# **Panasonic**



取扱説明書

# B DMC-FS10



本書では、本機の操作方法を説明しています。 別冊の「パソコン接続編 取扱説明書」、「付属ソフトについてのお知らせ」もあわせてお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱 説明書とともに大切に保管してください。



保証書別添付

VQT2K49

安全上の

回しはじめに



準備







応用・





# 大切な瞬間を激気撮る・

# 撮る。





# おまかせで撮る

(P28)

● カメラが自動でシーンを判別 「インテリジェントオートモード」



# ズームで撮る

(P33)

■ 遠くの人も大きく 「光学5倍ズーム」など



各機器にSDカードスロットがある場合は、カードを直接スロットへ!

● SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードは それぞれの対応機器でのみ使用できます。

# 見る・残す LUMIX



# 見る



● テレビで見る

SDカード

AVケーブル



# 残す



- ご家庭のプリンターで手軽にプリント (PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P83)

SDカード

(USB接続ケーブル)



# <sup>さらに</sup> **活かす、残す!**



- 画像をパソコンに保存
- パソコンで画像をメール送信
- パソコンで画像を直接操作してプリント

SDカード

) (USB接続ケーブル)



● ハードディスク・BD/DVDレコーダーで保存 ※詳しくは、各機器の取扱説明書をお読みください。

SDカード

# もくじ

₩ はじめに	<b>画像</b> 複
ご使用の前に       10         付属品       11         各部の名前       12	( <sup>3</sup> 再 <b>画像</b>
∅ 準備	
バッテリーを充電する	を 液フ 近 セ露撮い はこってAズル出影
撮影モードを選ぶ27	<b>(シ</b> - あ に
基本	撮選
カメラにおまかせで撮る (A:インテリジェントオートモード)28 自動シーン判別について29 インテリジェントオートモード時の設定内容30 お好みの設定で撮る	
( <b>○:通常撮影モード)31</b> ピントの合わせかた/ ピントが合わないとき/ 手ブレを防ぐために/	\$ \$ =
縦位置検出機能について32 ズームを使って撮る33 光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/ デジタルズームで撮る33	2 2 2 3

画像を見る(通常再生) 複数の画像を一覧表示する	.34
(マルチ再生) 再生画面を拡大する(再生ズーム)/	34
再生モードを切り換えるには	35
<b>画像を消去する</b>	
1枚消去/複数/全画像消去	
応用·撮影	
液晶モニターの表示を切り換える	37
フラッシュを使って撮る	.38
フラッシュ設定を切り換える	38
近づいて撮る	.41
AFマクロ撮影	41
ズームマクロ撮影	42
セルフタイマーを使って撮る	.43
露出を補正して撮る	.44
撮影シーンに合わせて撮る	
(シーンモード)	.45
<b>(シーンモード)</b> あらかじめシーンモードを登録する	
	)
あらかじめシーンモードを登録する には(MS:マイシーンモード) 撮影のたびにシーンモードを	45
あらかじめシーンモードを登録する には( <b>M</b> S:マイシーンモード)	45
あらかじめシーンモードを登録する には(MS:マイシーンモード) 撮影のたびにシーンモードを	45 45
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード) 撮影のたびにシーンモードを 選ぶには(MS:シーンモード) ♪ 人物/ (*) 美肌/ (*) 変身	45 45 46
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46 47
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46 47
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46 47 48
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46 47 48
あらかじめシーンモードを登録するには(MS:マイシーンモード)	45 45 46 47 48 49

# 「安全上のご注意」を必ずお読みください(6~9ページ)

動画を撮る(国:動画撮影モード).	
旅行先で便利な機能 旅行の経過日数を記録する	55
派行の経過日数を記録9 る (トラベル日付)	55
海外旅行先の日時を記録する	00
(ワールドタイム)	57
撮影メニューを使う	
■記録画素数	58
lsolse /	
WBホワイトバランス	
<b>◎</b> オートフォーカスモード □ <b>』</b> 連写 / <b>○</b> デジタルズーム/	60
・通理サイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
((山))手ブレ補正/ <b>AF</b> *AF補助光/	01
<ul><li>◎ デジタル赤目補正 / ② 時計設定</li></ul>	62
文字を入力する	
_ +m =#	
▶ 応用·再生	
■像を順番に再生する	
	64
── 画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する	66
── 画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する カテゴリー再生/お気に入り再生	66 66
画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する カテゴリー再生/お気に入り再生 動画を見る	66 66
画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する カテゴリー再生/お気に入り再生 動画を見る <b>再生メニューを使う</b>	66 66 67
画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する カテゴリー再生/お気に入り再生 動画を見る <b>再生メニューを使う</b>	66 67 <b>68</b>
画像を順番に再生する (スライドショー) 画像を選んで再生する カテゴリー再生/お気に入り再生 動画を見る <b>再生メニューを使う</b> <b>四</b> カレンダー検索 □文字焼き込み	66 67 <b>68</b>
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 <b>68</b> 68
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 <b>68</b> 68
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 <b>68</b> 68 69
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 <b>68</b> 69 71
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 68 69 71
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 68 69 71 72 73
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 68 69 71 72 73 73
画像を順番に再生する (スライドショー)	66 67 68 69 71 72 73 73

ႍ@他の	機器と	の接続
------	-----	-----

パソコンと接続する	78
プリントする	80
画像を選んで 1 枚ずつプリントする	/
複数の画像を選んでプリントする	81
プリントの各種設定	82
画像に日付を入れるには	83
テレビで見る	84
AVケーブル(付属)を使って見る/	
SDカードスロット付きテレビで見る。	84

# ? その他・Q & A

9	
引売品のご紹介	85
毎外旅行先で使う	86
夜晶モニターの表示	87
メッセージ表示	89
Q&A 故障かな?と思ったら	91
使用上のお願い	97
記録可能枚数·記録可能時間	. 102
壮様	. 104
保証とアフターサービス	
(よくお読みください)	. 106
さくいん	. 110



準





応用・



応 専用 主・





# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# 危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



# 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



# 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない 内容です。



実行しなければならない 内容です。

# 危険

バッテリーチャージャー\* は、本機専用のバッテリー にのみ使用する(※以降は、

「チャージャー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂 などを起こし、けがをす る原因になります。

## バッテリーは、正しく使う



指定以外の充電器で充 電すると、液もれ・発 熱・発火・破裂などを起 こし、けがをする原因 になります。

● 専用のチャージャー で充電する

バッテリーパック\*は、誤った 使いかたをしない(※以降は、

「バッテリー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂の 原因になります。

- 指定外のものは使わない
- 分解や加丁(はんだづけ など)、加圧、加熱(電子レ ンジやオーブンなどで) しない
- 水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ◆ 炎天下(特に真夏の車内)など、高温 になるところに放置しない
- 端子部(⊕・□)に金属を接触させない
- バッテリーの液もれが起こったら、 お買い上げの販売店にご相談くださ い。液が身体や衣服についたら、水で よく洗い流してください。液が目に 入ったら、失明のおそれがあります。 すぐにきれいな水で洗い、医師にご 相談ください。

# ⚠警告

### 異常・故障時には直ちに使用 を中止する

# 



- 煙が出たり、異常なに おいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- ◆本体やチャージャーが 破損した

そのまま使うと火災·感電の原因になります。

- チャージャーを使っている場合は、 電源プラグを抜いてください。
- ・電源を切り、販売店にご相談ください。

#### 電源プラグは、正しく扱う



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む
- ◆接点部周辺に金属類 (クリップなど)を放置 しない

#### 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分 があり、感電の原因にな ります。

分解禁止

### チャージャーは、誤った使い かたをしない



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 加丁しない・傷つけない
- 動品しない。傷力がない熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない
- たこ足配線や定格外(交流 100 V~240 V以外)で使わない
- めれた手で抜き差ししない

### 内部に金属物を入れたり、水 などの液体をかけたりぬら したりしない



ショートや発熱により、 火災・感電・故障の原因に なります。

- 機器の近くに水などの 液体の入った容器や金 属物を置かないでくだ さい。
- 特にお子様にはご注意 ください。

# 安全上のご注意 ぬずお守りください (つづき)

# ⚠警告

#### 乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。

● 歩行中も、周囲や路面 の状況に十分注意する

# 運転者などに向けてフラッシュを発光しない



事故の誘発につながります。

### 電源を入れたまま長時間、 直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に 長時間、直接触れている と低温やけど\*の原因に なります。長時間ご使用 の場合は、三脚などをお 使いください。

※血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

### メモリーカードは乳幼児の 手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体 【に悪影響を及ぼします。

● 万一、飲み込んだら、すぐ 医師にご相談ください。

### 可燃性・爆発性・引火性のガ スなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になり ます。

粉じんの発生する場所 でも使わない

### 雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。

本体やチャージャーには、金属部があります。

接触禁止

# **注意**

# フラッシュ発光部およびAF補助光は、至近距離(数cm)で直接見ない



誤って発光した場合、視力 障害などの原因になることがあります。

### フラッシュを人の目に近づ けて発光しない



視力障害などの原因になることがあります。

乳幼児を撮影するときは、1 m以上離してください。

#### 次のような場所に放置しない



火災や感電の原因になる ことがあります。

- 異常に温度が高くなる ところ(特に真夏の車内 やボンネットの上など)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いと ころ

# フラッシュの発光部分を直接手で触らない・ごみなどの 異物が付いたまま使わない・ テープなどでふさがない



やけどの原因になること があります。

発光熱によって煙などが 出る原因になることがあ ります。

発光直後は、しばらく触らないでください。

### 次のときは、バッテリーを取 り出す



バッテリーを入れたまま 放置すると、絶縁劣化や ろう電などにより、火災 の原因になることがあります。

- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

# 病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼすこ とがあります。

### レンズを太陽や強い光源に 向けたままにしない



集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。

# ご使用の前に

#### ■ 本機の取り扱いについて…



- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。また、レンズやボタンのすき間から液体や砂、異物などが入らないようにお気をつけください。
- 本機を落としたり、ぶつけたりして、強い振動や衝撃を与えないでください。また、本機に強い圧力をかけないでください。
   誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
- 本機をズボンのポケットに入れたまま座ったり、いっぱいになったかばんなどに無理に入れたりしないでください。
- ●ハンドストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますので、お気をつけください。
- ▼下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、 特にお気をつけください。
  - ・砂やほこりの多いところ
  - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ
- ◆本機は防水構造ではありません。万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店または修理で相談窓口にお問い合わせください。

#### ■ つゆつきについて(レンズがくもるとき)…



- つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、 かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- つゆつきが起こった場合、電源を [OFF] にし、2 時間ほどその ままにしてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に 取れます。

#### ■ 事前に必ずためし撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

#### ■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

#### ■ 著作権にお気をつけください

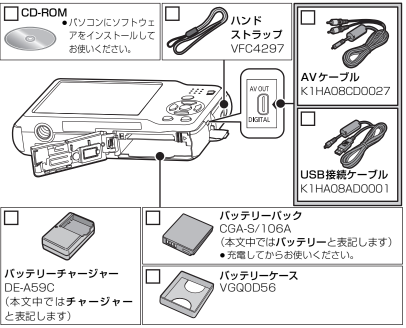
あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。 個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P97)

#### 付属品をご確認ください。



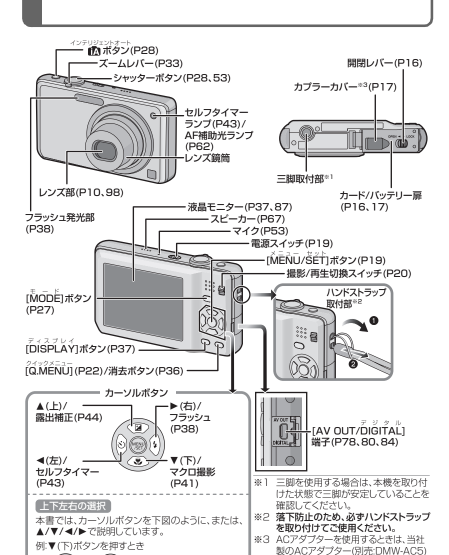
記載の品番は2010年1月現在のものです。変更されることがあります。



- ◆カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。
- ●別売品については85ページを参照してください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。



# 各部の名前



▼を押す

または

とDCカプラー(別売:DMW-DCC4)を

使用してください。接続について、詳しくは17ページをお読みください。

# バッテリーを充電する

#### ■ 本機で使えるバッテリー(2010年1月現在)

本機で使えるバッテリーは付属のバッテリーまたは DMW-BCF10(別売)です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するパナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正パッテリーのご使用をおすすめいたします。

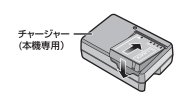
なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- ◆本機には、安全に使用できるバッテリーを判別する機能があり、専用バッテリー[付属のバッテリーまたはDMW-BCF10(別売)]は、この機能に対応しています。本機で使用できるバッテリーは、純正品と当社認証を取得した他社製バッテリーです。(この機能に対応していないバッテリーは使用できません)

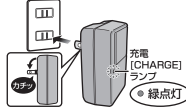
なお、純正品以外の他社製バッテリーの品質・性能・安全性については一切保証できません。

#### ■ 充電する

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- 充電は周囲の温度が 10  $℃ \sim 35$  ℂ (バッテリーの温度も同様)のところで行ってください。
- 1 バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し込む



2 電源コンセントに差し込む



- 3 充電が完了したらバッテリー を取り外す
  - ●充電が正しく完了すると、チャージャーの[CHARGE]ランプが消灯します。
  - 充電完了後は、チャージャーを電源コンヤントから外してください。



# バッテリーを充電する (つづき)

#### ■ 充電について

	付属のバッテリー	DMW-BCF10(別売)
充電時間	約 100 分	約 130 分

- ◆本機のチャージャー使用時の充電時間です。
- 充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

#### ■ 充電ランプが点滅するときは

- バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が 10  $\mathbb{C} \sim 35$   $\mathbb{C}$ のところで再度充電を行ってください。
- チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

#### ■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

[ACアダプター(別売)につないで使用するときは表示されません]

バッテリー残量がなくなると表示 が赤に変わり点滅します。 バッテリーを充電または満充電され たバッテリーと交換してください。





#### ❷ お知らせ

- ◆使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- ●バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はおすすめできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P86)
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

## 使用時間と撮影枚数のめやす

	付属のバッテリー	DMW-BCF10(別売)
容量	740 mAh	940 mAh
記録可能枚数	約310枚	約 400 枚
撮影使用時間	約155分	約 200 分

#### CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 通常撮影モード
- ●温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- ●電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[AUT0]使用)
- 30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- ●10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。 [例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります]

	付属のバッテリー	DMW-BCF10(別売)
再生使用時間	約 280 分	約 360 分

#### ❷お知らせ

●使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。

例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は短くなります。

- スキー場などの低温下
- 「オートパワーLCD]、「パワーLCD]または「ハイアングル](P24)使用時
- ・フラッシュ発光やズームなどの動作を繰り返した場合
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーをお買い求めください。

# バッテリー/カード (別売) を入れる・取り出す

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- 1 開閉レバーをOPEN側にスライド させて、カード/バッテリー扉を開く



**2** バッテリー:

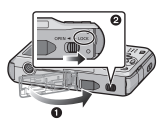
向きに気をつけて、①のレバーでロックされるまで入れる 取り出すときは、①のレバーを矢 印の方向に引いて取り出す

#### カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く

- ◆カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因になることがあります。
- 3 ●カード/バッテリー扉を閉じる
  - ②開閉レバーをLOCK側にスライドさせる
  - ●カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、 一度カードを取り出し、カードの向きを確認し てからもう一度入れ直してください。





#### ❷ お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出して、バッテリーケース(付属)に収納してください。
- ●液晶モニターが点灯した状態でバッテリーを取り出さないでください。カメラの設定が正しく 保存されない可能性があります。
- ◆付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- ●バッテリーは当社製のものをお使いください。
- バッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、液晶モニターのLUMIX表示が完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

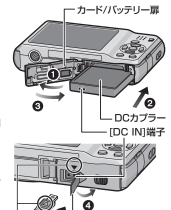
#### ■ バッテリーの代わりに ACアダプター(別売)およびDCカプラー(別売)を使う

ACアダプター(別売:DMW-AC5)およびDCカ プラー(別売:DMW-DCC4)は、必ずセットでお 買い求めください。単独では使用できません。

- カード/バッテリー扉を開く
- 2 DCカプラーを向きに気をつけて入れる
- ❸ カード/バッテリー扉を閉じる
- カード/バッテリー扉は確実に閉じてください。♪ カプラーカバーを開ける
  - ●開けにくい場合は、カード/バッテリー扉を開い た状態で、内側からカプラーカバーを押して開 けてください。
- **⑤** ACアダプターを電源コンセントに差し込む
- ACアダプターをDCカプラーの[DC IN]端子に接続する
  - ●必ず本機専用のACアダプターおよびDCカプラーを使用してください。それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。

#### ❷ お知らせ

- ●三脚の種類によっては、DCカプラー接続時に取り付けることができないものがあります。
- ◆ACアダプター接続時は、本機を立てておくことができません。置いて作業をする場合は、柔らかい布の上に置くことをおすすめします。
- ACアダプター接続時にカード/バッテリー扉を開くときは、必ずACアダプターを抜いてください。
- ●使わないときは、ACアダプターおよびDCカプラーを取り外し、カプラーカバーを閉じておいてください。
- AC アダプターおよび DCカプラーの取扱説明書もお読みください。
- 別売品については、85 ページをお読みください。
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプターの使用をおすすめします。
- ◆AC アダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電や AC アダプターを抜くなどして電源の供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。



-クを合わせて接続する

カプラーカバー

ACアダプター

# 内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

- ◆カードを挿入していない場合: 内蔵メモリーで画像の記録・再生
- ◆カードを挿入している場合: カードで画像の記録・再生



内蔵メモリーの場合

「N (アクセス表示\*) カードの場合

(アクセス表示\*)

\*\*アクセス表示\*\*)

\*\*アクセス表示は赤く点灯します。

 $2_{GB}$ 

#### 内蔵メモリー

- 記録した画像はカードにコピーすることができます。(P77)
- 容量:約40 MB
- 記録できる動画: QVGA(320×240画素)のみ
- カードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

#### カード

本機ではSD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらを**カード**と記載しています)

本機で使えるカードの種類	備考
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)	●SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード
miniSDカード*/microSDカード*	はそれぞれの対応機器でのみ使用できます。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/	●SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソ
microSDHCカード*	コンなどが対応しているかご確認ください。
SDXCメモリーカード(48 GB~ 64 GB)	http://panasonic.jp/support/sd_w/

- ※ 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。(アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。必ず、カードを入れてお使いください。)
- ullet 4 GB  $\sim$  32 GB のカードはSDHC ロゴのある (SD 規格準拠)カードのみ使用できます。
- ◆48 GB~64 GBのカードはSDXC□ゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- ●動画撮影の際は、SDスピードクラス\*が「Class6」以上のカードを使用してください。 ※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/
- ❷ お知らせ
- ●アクセス表示点灯中[画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット(P26)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売)を取り外さないでください。また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。 振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。

- ●書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、フォー **書き込み禁止**マットはできなくなります。戻すと可能になります。 **「スイッチ**
- ●内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障 などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコン などに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマット してください。(P26)

お買い上げ時は、時計設定されていません。

### 1 電源を[ON] にする

● 「時計を設定してください」が表示されま す。(再生モード時は表示されません)



2 [MENU/SET]を押す



🛖: ホームの時間



**3**▼/▶で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、
▲/▼で設定する

- ◆表示順を変えると、以下のように表示されます。 (例:2010年12月1日10時00分)
  - · [年/月/日1:2010/12/110:00
  - ·[日/月/年]:10:00 1/DEC/2010
  - ·[月/日/年]:10:00 DEC/1/2010
- 時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択します。
- [AM/PM] 表示に切り換えた場合は、AM/PM が表示されます。



★: 旅行先の時間(P57)

表示順 時刻表示形式

●時刻表示形式を[AM/PM]に設定すると、午前0:00は AM12:00、午後0:00はPM12:00で表示されます。この表示はアメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。

●[前]を押すと、時計を設定せずに中止します。

# 4 [MENU/SET]を押して決定する

### 5 [MENU/SET]を押す

[向]を押すと、設定画面に戻ります。

●時計設定終了後、一度電源を[OFF]にしてから撮影モードで[ON]にして、設定どおり表示されているか確認してください。

### 時計設定を変更する

撮影メニューまたはセットアップメニューの [時計設定] を選び、▶ を押してください。(P21)

- ◆上記の手順3、4、5の操作で変更できます。
- バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に24時間入れてください)

#### ❷ お知らせ

- 撮影時に[DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- ◆年は2000年から2099年まで設定できます。
- 時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P69)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- ●時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

# メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。



#### [▲](撮影メニュー)(P58~62)

#### [▶] (再生メニュー) (P68~77)

●色合いや感度、画素数などをお好みで設定で きます。



●画像の保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定など、撮影した画像に対する設定ができます。



#### [**♪**](セットアップメニュー)(P23~26)

- ●時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
- ●[セットアップメニュー]は撮影モード、再生モードのどちらからでも 設定できます。



#### ❷ お知らせ

◆本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

# 1

### メニュー項目の設定方法

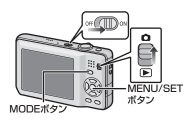
ここでは、通常撮影モードの設定方法を説明していますが、再生メニューやセットアップ メニューも同じ方法で設定できます。

例)通常撮影モードで、[オートフォーカスモード]を[■](1点)から[♥](顔認識)に設定する

## 1 電源を[ON] にする

### 2 撮影/再生切換スイッチを 「▲]にし、「MODE」を押す

再生メニューを設定するときは、撮影/再生切換スイッチを[▶]にして、手順4へ進んでください。



# 

- 4 [MENU/SET]を押してメニューを表示させる
  - ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。



選択 企終了



#### セットアップメニューとの切り換え 1 ◆を押す 123 ■ 記録画素数 **⊡** 12м ISO ISO感度 TISO WB ホワイトバランス AWB ◎ オートフォーカスモード -□・連写 OFF 選択 处終了 ▼でセットアップメニューアイコン[ 【 [ ] [ ] セットアップ 1234 選ぶ ② 時計設定 ⇔ ワールドタイム ₽ ■トラベル日付 ■)) 操作音 幻のスピーカー音量 LEVEL3 選択 終了 3 ▶を押す セットアップ ② 時計設定 続けてメニュー項目を選んで設定してください。 ♥ ワールドタイム ■トラベル日付 (□)) 操作音 ぱ) スピーカー音量 LEVEL3

# メニューを使って設定する (つづき)

#### **5** ▲/▼で[オートフォーカスモード]を 選ぶ

一番下の項目を選んで、さらに▼を押すと、2画面目に移ります。





- 6 ▶を押す
  - 項目によっては、設定が表示されないものや、表示の されかたが異なるものがあります。





- 7 ▲/▼で[※]を選ぶ
- 8 [MENU/SET]を押して決定する









9 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

### クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- ●モードによっては、設定できない項目もあります。
- [手ブレ補正](P62)を選択しているときに[DISPLAY]を押すと、[手ブレ補正デモ]を表示する ことができます。
  - 1 撮影状態で、クイックメニューが表示 されるまで[Q.MENU]を押したままに する



▲/▼/◀/▶で項目と設定内容を選び、 [MENU/SET]を押して終了する

設定する項目と設定内容が表示されます。

# セットアップメニューを使う

[時計設定]、[スリープモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

●インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[操作音]、[手ブレ補正デモ] (P26)のみ設定できます。

#### セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です) <b>・お知らせ</b>
② 時計設定	●詳しくは、19ページをお読みください。
日付や時刻を変更すると きに設定します。	
☆ワールドタイム	[メ旅行先]: 旅行先の地域
+\C+1\0\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>▶</b> [ <b>☆ホーム</b> ]: お住まいの地域
お住まいの地域と海外などの旅行先の時刻を設定します。	●詳しくは、57ページをお読みください。
⋒ トラベル日付	[トラベル日付設定]: [旅行先]: ▶[OFF] ▶ [OFF]
旅行の出発日と帰着日を	[設定]
設定します。	●詳しくは、55ページをお読みください。
	[■)))操作音音量] [▲シャッター音音量]
  ■)))操作音	[X]: なし     [ <u>※</u> ]:なし ▶[dj:]: 小     ▶[ <u>♪</u> ]:小
-/// [ ]	[qw]: 大 [ <u>w</u> ]:大
操作音やシャッター音を	[ᢧ❷操作音音色]: [┛┛シャッター音音色]:
設定します。	<b>▶</b> [,0] <b>▶</b> [,0]
	[»❷] [»❷] [»❸]
幻》スピーカー音量	▶[LEVEL3]
スピーカーの音量を7段 階に調整します。	● テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。

# セットアップメニューを使う (つづき)

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です)・ <b>お知らせ</b>
[CD]液晶モード	▶ [OFF]
高い位置から撮影するときや、屋外などの明るい場所で液晶モニターが見にくいときに見やすくします。	<ul> <li>(ハイアングル)は、電源が切れると(スリーブモードを含む)解除されます。</li> <li>液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。</li> <li>(パワーLCD]の液晶モニターの画面は、撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。</li> <li>太陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。</li> <li>(オートパワーLCD]、「パワーLCD]または「ハイアングル」時は記録可能枚数が減少します。</li> <li>再生モードでは、「オートパワーLCD]または「ハイアングル」は選択できません。</li> </ul>
A*A 表示サイズ 一部のアイコンやメニュー 画面の表示のサイズを変更 します。	▶[標準] [大]
プ <b>: フォーカスアイコン</b> フォーカスアイコンを変更します。	▶ [ • ] [ * ] [ • ] [ * ] [ * ] [ • ]
☆ スリープモード 設定した時間の間に何も 操作をしないと、自動的 に電源を切ります。	[OFF] [2分] ▶[5分] [10分]  •[スリープモード]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。 ・インテリジェントオートモード時は、[スリープモード]は[5分]に固定されます。 ・以下の場合、[スリープモード]は働きません。 ・AC アダプター使用時 ・パソコンまたはブリンター接続時・動画撮影/動画再生時 ・スライドショー時

## セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です) <b>・お知らせ</b>	
■オートレビュー 撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	[OFF] [1秒] ▶[2秒] [ホールド]:ボタンを押すまで表示  ●シーンモードの[自分撮り](P47)、[高速連写](P50)、 [フラッシュ連写](P51)、[フォトフレーム](P52)、[連写](P61)時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。 ●インテリジェントオートモード時は[2秒]に固定されます。 ●動画撮影モードでは働きません。	
<b>5g 設定リセット</b> 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	撮影設定 セットアップ設定  ●撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に行います。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。 ●撮影設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。・マイシーンモードの登録設定(P45) ●セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[回転表示](P73)は[ON]、[お気に入り](P73)は[OFF]になります。・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P49)、[ペット](P49)の誕生日設定、名前設定・[トラベル日付](P55)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)・[ワールドタイム](P57)の設定内容	
USB USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	▶ [②.接続時に選択]: パソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC]または[PictBridge(PTP)]のいずれかを選択します。  [④.PictBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。  「②.PC]: パソコンに接続する場合に設定します。  「②.PC]に設定すると、USBのMass Storage通信方式で接続されます。  「PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transfer フロトコル Protocol)通信方式で接続されます。	

# **セットアップメニューを使う** (つづき)

#### セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です) <b>・お知らせ</b>			
[→ ビデオ出力	▶ [NTSC]: 日本やアメリカなど			
各国のカラーテレビ方式 に合わせて設定します。	[PAL]: ヨーロッパなど  ◆ AVケーブル接続時に働きます。			
(再生モードのみ)	> 772 A MUNICULAR C 0. 9 0			
TV画面タイプ	▶ [16:9]: 画面が 16:9のテレビと接続時			
ニレバの紙数に入れせて	[4:3]: 画面が4:3のテレビと接続時			
テレビの種類に合わせて 設定します。 (再生モードのみ)	● AVケーブル接続時に働きます。			
Ver. バージョン表示	<ul><li>◆本体のファームウェアバージョンを確認できます。</li></ul>			
<b>☆フォーマット</b>	●フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたは ACアダプター(別売)およびDCカプラー(別売)を使用し、フォー			
内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマット するとデータを元に戻す	マット中は電源を[OFF]にしないでください。 <ul><li>カードが入っている場合はカードのみフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットするには、カードを抜いてください。</li><li>他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。</li></ul>			
ことができませんので、 よく確認してからフォー マットしてください。	<ul><li>◆カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。</li><li>◆フォーマットできないときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。</li></ul>			
	[ <b>手ブレ補正デモ</b> ]:カメラが感知した手ブレ量を表示 [ <b>自動デモ</b> ] [ <b>OFF</b> ] ▶ [ <b>ON</b> ]:本機の特長をスライドショーで表示			
DEMO <b>デモモード</b> [手ブレ補正デモ]や本機の特長を表示します。	● [手ブレ補正デモ]中に[MENU/SET]を押すごとに手ブレ補正が、ONと OFFに切り換わります。 ● 再生モード時に[手ブレ補正デモ]は表示できません。 ● [手ブレ補正デモ]は目安です。 ● [手ブレ補正デモ]を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。 ● 再生モード時でも[自動デモ]はテレビ出力されません。 ● [自動デモ]を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。			

# 撮影モードを選ぶ

撮影モードを切り換えると、被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うインテリジェントオートモードや、目的に適した撮影ができるシーンモードなどに設定することができます。

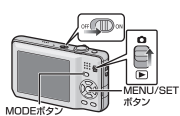
#### 

P28

カメラにおまかせで撮影します。

#### ■ 撮影モード一覧から撮影モードを選ぶには

- 1 電源を[ON] にする
- 2 撮影/再生切換スイッチを 「▲」にする
- 3 [MODE]を押す
- 4 ▲/▼でモードを選ぶ
- [MENU/SET]を押す







### - 撮影モード一覧

#### ● 通常撮影モード

P31

お好みの設定で撮影します。

MS マイシーンモード

P45

あらかじめ登録した撮影シーンで撮影します。

SCN シーンモード

P45

撮影シーンに合わせて撮影します。

日 動画撮影モード

P53

音声付き動画を撮影します。

- ❷ お知らせ
- ●再生モードから撮影モードに切り換えたときは、前回設定した撮影モードになります。



# カメラにおまかせで撮る(図: インテリジェントオートモード)

撮影モード: IA

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラまかせで気軽に撮りたいときや初心者におすすめです。

- 以下の機能が自動的に働きます。
  - ・自動シーン判別/手ブレ補正/顔認識/動き認識/逆光補正/デジタル赤目補正
- 1 撮影/再生切換スイッチを[▲] にする



### 2 [1]を押す

- インテリジェントオートモードに切り換わると、画面左上に自動シーン判別アイコン(P29)が表示されます。
- ●もう一度 [fA] を押すと、切り換える前のモードに戻ります。



フラッシュ発光部



## 4 シャッターボタンを半押し(軽く押す) してピントを合わせる

- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- ●顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示されます。その他の場合は、ピントの合ったところにAFエリアが表示されます。
- ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。
- ●ズーム倍率により最至近距離(もっとも被写体に近づける距離)は変わります。



◆内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録しているときは、アクセス表示(P18)が赤く点灯します。







#### ❷お知らせ

- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。

#### ■ フラッシュを使って撮影するときは(P38)

- [iፉA]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[iፉA]、[iፉA②]、[iፉS②]、[iፉS]になります。
- [i≰A∞]または[i≰S∞]の場合は、デジタル赤目補正が働きます。
- [i♦S◎]、[i♦S]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

#### ■ ズームを使って撮影するときは(P33)

#### 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

**A** →

i人物	i風景	i♥ iマクロ
i 夜景& 人物 ·[I≰A]選択時のみ	i夜景	i夕焼け

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は「molicなり、標準的な設定を行います。
- [応]、[№]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(顔認識)(P60)
- [配]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。

#### ∅お知らせ

- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
  - 被写体条件

顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合

- 撮影条件
  - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合/ズーム倍率
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。
- 逆光補正について
  - ・逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。本機では、逆光補正が自動で働きます。

# カメラにおまかせで撮る(面: インテリジェントオートモード)(つづき)

撮影モード: **iA** 

## インテリジェントオートモード時の設定内容

以下の機能のみ設定できます。

#### 撮影メニュー

- ·[記録画素数]\*\*(P58)/[連写](P61)/[カラーモード]\*\*(P61)
- ※他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

#### セットアップメニュー

- · [時計設定]/[ワールドタイム]/[操作音]/[手ブレ補正デモ]
- ・以下の設定項目は固定されます。

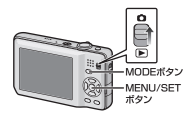
項目	設定内容
スリープモード(P24)	5分
オートレビュー(P25)	2秒
フラッシュ(P38)	i <b>≱</b> A/ <b>⑤</b>
ISO 感度(P59)	₽ ISO
ホワイトバランス(P59)	AWB
オートフォーカスモード(P60)	❷(顔が認識されないときは[■])
手ブレ補正(P62)	AUTO
AF補助光(P62)	ON
デジタル赤目補正(P62)	ON

- 以下の機能は使えません。
  - ・露出補正/[デジタルズーム]
- ◆セットアップメニューのその他の項目は、通常撮影モードなどで設定することができます。 設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

撮影モード: 💽

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。 撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠] にし、[MODE] を押す
- ▲/▼で[通常撮影]を選び、 [MENU/SET]を押す
  - 撮影時の設定を変更したいときは、58 ページの「撮影メニューを使う」をお読み ください。



□ &A

- 3 ピントを合わせたい位置にAF エリアを合わせる
- 4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせる
  - ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
  - ピントが合う範囲は50 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。
  - さらに近づいて撮影するときは、41 ページの「近づいて撮る(AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影) | をお読みください。
- 5 半押しのままさらにシャッターボタン を全押しして撮影する
  - 内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P18)が赤く点灯します。



- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P44)
- 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P59)



# お好みの設定で撮る(回:通常撮影モード)(つづき)

撮影モード: 💽

### ピントの合わせかた



(通常) AFエリア (デジタルズーム時 や暗いとき) ISO感度 ・シャッタースピード※1 (ズーム操作時) 絞り値\*\*1

被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタ ンを半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
<b>音</b> ※ <sup>2</sup>	ピピッ	ピピピピッ

- ※1 適正露出にならないときは、赤くなります。 (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)
- ※2 音量は「シャッター音音量」(P23)で設定するこ とができます。

#### ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)

- 被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かし、撮影する
- ●手順】の操作は、シャッターを切る前なら何回で もやり直せます。

人物を撮影するときは、顔認識機能をお使いい ただくことをおすすめします。(P60)





#### ■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの/撮影可能範囲表示が赤く表示されているとき/ ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき/暗いときや手ブレしているとき/ 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

### 手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((ロ))]が表示されたときは、手ブレ補正(P62)、三脚、セルフタイマー (P43)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切った あと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
  - ・シーンモード(P45)の「夜景&人物1/「夜景1/「パーティー1/「キャンドル1/「星空1/「花火1

### 総位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能 です。(「回転表示1(P73)を「ON1に設定している場合のみ)

- ◆本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

# ズームを使って撮る

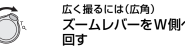
撮影モード: (IA) O MS SCN EE

### 光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/デジタルズームで撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。さらに大きく(最大 9.8倍)撮るには、8M 以下の記録画素数に設定してください。

また、撮影メニューで「デジタルズーム」を「ON」に設定すると、より拡大が可能になります。

大きく撮るには(望遠) ズームレバーをT側へ W 向す





#### ■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	デジタルズーム
最大倍率	5倍	9.8倍*	20倍(光学ズーム 5 倍含む) 39.1倍(EX光学ズーム9.8倍含む)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	なし	☑付きの記録画素数 (P58)を選ぶ	撮影メニューの[デジタルズーム](P61)を[ON]に設定する
画面表示	W	『PW■■■■■ 図を表示	デジタルズーム領域を表示

▼ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.5mー∞)※ 記録画素数により変わります。

#### ■ EX光学ズームの仕組み

例えば[[3m]](300万画素相当)に設定すると、CCDの持つ12M(1210万画素相当)の領域のうち、3M(300万画素相当)分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

#### ❷ お知らせ

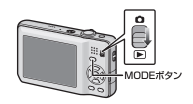
- ズーム倍率は目安です。
- EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。
- ●電源[ON]時はW端(1倍)です。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ▼ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけください。
- ●デジタルズーム領域では、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P43)を使って撮影することをおすすめします。
- ●以下の場合、EX光学ズームは使えません。
  - ズームマクロ撮影時
  - ・シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[フォトフレーム]
  - 動画撮影モード
- ●以下の場合、デジタルズームは使えません。
  - ・シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[サンドブラスト]、[フォトフレーム]
  - ・インテリジェントオートモード

# 画像を見る(通常再生)

再生モード: 🖸

### 1 撮影/再生切換スイッチを [(▶]) にする

- ●以下の場合は自動的に通常再生になります。
  - ・撮影モードから再生モードに切り換え たとき
  - ・撮影/再生切換スイッチが[▶]時に、電源を[ON] にしたとき



# 2 ◀/▶で画像を送る

- ■:前の画像へ ▶:次の画像へ
- ●画像送りの早さは、再生の状況に よって変わります。







#### ■ 早送り/早戻しをするには

#### 再生中に ◀/▶ を押したままにする

- **■**:早戻し ▶:早送り
- ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ更新されます。再生したい画像の番号が表示されたときに★/▶ を離すと、その番号の画像が表示されます。
- ●押し続けると、送る枚数が増加します。

### 複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

### ズームレバーを[**■■**](W)側に回す

1 画面 🖒 12 画面 🖒 30 画面 🖒 カレンダー検索(P68)

- ▼ズームレバーを[Q](T)側に回すと、1つ前に戻ります。
- ●回転表示はされません。
- [[!]]と表示される画像は再生できません。

#### ■ 1 画面表示に戻すには

- ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ
  - 撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。

#### 2 [MENU/SET]を押す

● 選択されていた画像が表示されます。







## 再生画面を拡大する(再生ズーム)

#### ズームレバーを[Q](T)側に回す

1倍公2倍公4倍公8倍公16倍

- 拡大したあと、ズームレバーを[■](W)側に回すと、倍率が 小さくなります。
- 倍率を変えると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示され、
  - ▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- ●拡大するほど、画質は粗くなります。
- 表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示されます。



#### ❷ お知らせ

- ●本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)および、Exif(Exchangeable Image File Format)に準拠しています。 DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- ●撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。
- ●撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミング(切抜き)を行ってください。(P72)
- ●他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- 動画再生時は再生ズームは使えません。

### 再生モードを切り換えるには

- 再生時に [MODE] を押す
- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

[通常再生](P34)

すべての画像を再生します。

「スライドショー1(P64)

画像を順番に再生します。

[カテゴリー再生](P66)

カテゴリーで分類した画像を再生します。

[お気に入り再生](P66)\*

お気に入りの画像を再生します。

※[お気に入り]を設定していないときは、[お気に入り再生]は表示されません。





# 画像を消去する

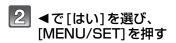
再生モード: 🗖

#### 画像は一度消去すると元に戻すことができません。

内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が消去されます。

#### 1枚消去

消去する画像を選び、[前]を押す





#### 複数(50枚まで)/全画像消去

- [前]を押す
- ▲/▼で「複数消去]または「全画像消去]を選び、「MENU/SET」を押す 「全画像消去]→手順5へ
- ▲/▼/◀/▶で画像を選び、 [DISPLAY] で設定する(繰り返す) 設定した画像に「俗」が表示されます。もう一度
  - [DISPLAY]を押すと設定が解除されます。
- [MENU/SET] を押す
- ▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す



再度、選択画面が表示されます。「全画像消去]または「★以外全消去]を選び、▲で「はい]を選 んで画像を消去してください。(「お気に入り」 設定した画像がない場合は、「★以外全消去」を 選択できません)

#### ② お知らせ

- ●消去中(「而]表示中)は電源を「OFF」にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーま たはACアダプター(別売)およびDCカプラー(別売)を使用してください。
- [複数消去]、「全画像消去]または[★以外全消去]中に[MENU/SET]を押すと、途中で消去が中 止されます。
- 消去枚数により、時間がかかることがあります。
- DCF規格外または「プロテクト]設定(P76)された画像の場合は、「全画像消去]または「★以外全消去]を しても消去されません。





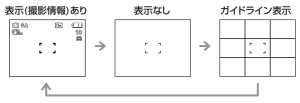
# 液晶モニターの表示を切り換える

#### [DISPLAY]を押して切り換える

◆メニュー画面表示時は[DISPLAY]は働きません。 再生ズーム時(P35)、動画再生中(P67)、スライドショー 中(P64)は、表示ありと表示なしの切り換えになります。



#### 撮影時



#### 再生時



#### ❷ お知らせ

- シーンモード(P45)の[夜景&人物]、[夜景]、[星空]、[花火]では、ガイドラインはグレーで表示されます。
- シーンモード(P45)の[フォトフレーム]では、ガイドラインは表示されません。

#### ■ ガイドライン表示について

被写体を交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、 バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。

画面全体を3等分にして、バランスのよい構図の撮影を行いたい 場合に使います。





# フラッシュを使って撮る

撮影モード: (A) O MS SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。



#### フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

- 1
- ▶(纟)を押す
- 2 ▲/▼でモードを選ぶ
  - ▶(4)でも選ぶことができます。
  - ●選択できるフラッシュ設定については、39ページの 「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。
- 4 フラッシュ

   4A オート

   4A® 赤目軽減オート

   4 強制発光

   ⑤ 発光禁止

   選択・⑥ 決定

### 3 [MENU/SET] を押す

- ●シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ●メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

	<del>-</del>
項目	設定内容
<b>≱</b> Α: オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
<b>ϟA</b> ⊚: 赤目軽減オート <sup>※</sup>	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
∳: 強制発光  ∳◎: 赤目軽減強制発光 <sup>※</sup>	フラッシュを強制的に発光させます。 <ul><li>●逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。</li><li>●シーンモード(P45)の[パーティー]、[キャンドル]時のみ、 [∳◎]になります。</li></ul>
≰⊗: 赤目軽減スローシンクロ*	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の 夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 ・シーンモード(P45)の[夜景&人物]、[パーティー]、[キャンドル]時 のみ、[糸8②]に設定できます。
⑤: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ◆フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

※ フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また、発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。 撮影メニューの[デジタル赤目補正](P62)を[ON]に設定すると、アイコンに[ √]が表示されます。

#### ■ デジタル赤目補正について

[デジタル赤目補正](P62)を[ON]に設定し、赤目軽減([≰Aጭ]、[≰∞]、[≰∞])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。(「オートフォーカスモード」が「・②」で顔認識しているときのみ)

- ・赤目の状態によっては補正できない場合があります。
- ●以下の場合は、デジタル赤目補正が働きません。
  - · フラッシュが[≰A]、[≰]、[❸] のとき
  - ・[デジタル赤目補正]が[OFF]のとき
  - ・[オートフォーカスモード]が[※]以外のとき

#### ■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○:設定可、×:設定不可、○:シーンモード初期設定)

	<b></b> ≱A	\$A⊚	<b>\$</b>	<b>\$</b> S⊚	<b>\$</b> ◎	3
iΑ	0*	×	×	×	×	0
0	0	0	0	×	×	0
Ð	0	0	0	×	×	0
<b>*</b>	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
*	0	×	0	×	×	0
×	×	×	×	0	×	0
<b>X</b>	×	×	×	×	×	0
<u>o</u>	0	×	0	×	×	0
Ÿ	×	×	×	0	0	0
ŶŶ	×	×	×	0	0	0
<b>6</b> ,1	0	0	0	×	×	0

	<b></b> ≱A	<b>≱A</b> ⊚	<b>*</b>	<b>\$</b> S⊚	<b>∳</b> ⊚	3
<b>6</b> 2,2	0	0	0	×	×	0
V X	0	×	0	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
<b>/</b> ≱\	0	×	0	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
	×	×	0	×	×	×
44	×	×	×	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
<u> </u>	×	×	0	×	×	0
<b>.</b>	0	×	0	×	×	0
0	×	×	×	×	×	0
	0	×	0	×	×	0
<b>(2</b> )	0	0	0	×	×	0
<b></b>	×	×	×	×	×	0

 $%[i \neq A]$ と表示されます。被写体の種類や明るさに応じて、 $[i \neq A]$ 、 $[i \neq A \otimes]$ 、 $[i \neq S \otimes]$ 、 $[i \neq S]$  になります。

- ●撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、 再度フラッシュ設定をしてください。
- ●設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。

# フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: 「A O MS SON

#### ■ ISO感度別フラッシュ撮影可能範囲

ISO感度	フラッシュ撮影可能範囲		
100窓皮	W端時	T端時	
₽ ISO	約60 cm~約6.8 m	約1.0 m~約2.7 m	
IS080	約60 cm~約1.5 m	*	
ISO100	約60 cm~約1.7 m	*	
ISO200	約60 cm~約2.4 m	*	
ISO400	約60 cm~約3.4 m	約1.0 m~約1.3 m	
IS0800	約80 cm~約4.8 m	約1.0 m~約1.9 m	
IS01600	約1.15 m~約6.8 m	約1.0 m~約2.7 m	

- ※ズーム倍率 3 倍まで撮影可能です。T 端時は撮影した画像が暗くなる場合があります。
- ●[ISO感度]の[■ISO]設定時にフラッシュを使用すると、ISO感度は自動的に最大[ISO1600] になります。
- ●シーンモードの[高感度](P50)では、[IS01600]~[IS06400]の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約1.15 m~約13.7 m T端時:約1.0 m~約5.5 m
- シーンモードの[フラッシュ連写](P51)では、[IS0100]~[IS03200]の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約60 cm~約4.0 m T端時:約1.0 m~約1.6 m

#### ■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード
<b></b>	
<b>≱A</b> ⊚	1/30~1/1600秒
<b>↓</b> <b>↓</b> ◎	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1

フラッシュ モード	シャッタースピード
\$S⊚	1または1/8~1/1600秒 <sup>※1</sup> 1または1/4~1/1600秒 <sup>※2</sup>
\$	1または1/4~1/1600秒 <sup>*2</sup> 

- ※1 [手ブレ補正](P62)の設定によって変わります。
- ※2 [ISO感度] の [ 180]設定時(P59)
- ※ 1、2でシャッタースピードが最大 1 秒になるのは、以下の場合です。
  - 「手ブレ補正」が「OFF」のとき
  - 「手ブレ補正」設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。
- シーンモード時のシャッタースピードは上表と異なります。

- ●フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、変色する場合があります。
- ●フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- ●フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- ●フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。
- ●撮影を繰り返すと、ブラッジュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- ◆赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。

# 近づいて撮る (AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影)

撮影モード: ● 🔳

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 1 ▼(火)を押す
- 2 ▲/▼でマクロ撮影モードを選ぶ
- ③ [MENU/SET] を押す
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。
  - ◆メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。
- 4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影する
  - ◆AFマクロ撮影時は[AF♥]、ズームマクロ撮影時は [№] ] が表示されます。
  - 解除するには手順2で[OFF]を選んでください。
  - ●ズーム操作時は、ズーム領域と撮影可能範囲、ズーム 倍率が表示されます。





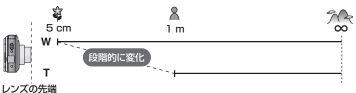


#### AF マクロ撮影

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから5 cmまで接近して撮影できます。

●ピントが合う範囲はズーム位置によって段階的に変化します。

#### ■ AFマクロ撮影時のピントの合う範囲





# 近づいて撮る (AFマクロ撮影/ ズームマクロ撮影) (つづき)

撮影モード: 🗖 🖪

#### ズームマクロ撮影

被写体に近づいて、さらに拡大して撮りたいときに合わせてください。W端の距離(5 cm)のまま、最大3倍までデジタルズームして撮影します。

- ズームの位置にかかわらず、ピントの合う範囲は5 cm~∞ になります。
- ズーム領域表示は青色(デジタルズーム領域)になります。
- 通常撮影時よりも画質が劣化します。
- ●EX光学ズームは働きません。



撮影可能 範囲表示

デジタルズーム 領域表示(青色)

- ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- ●近距離で撮影する場合は、フラッシュを[❸]にすることをおすすめします。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- ●被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ▼マクロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が遠くにある場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。

# セルフタイマーを使って撮る

撮影モード: (A) (A) MS SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

【 【(心)を押す

### 2 ▲/▼で時間を選ぶ

◆(ぐ)でも選ぶことができます。

#### ③ [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。



# 4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影する

- セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒) 後に撮影動作が開始されます。
- ◆セルフタイマー動作中に[MENU/SET]を押すと、セルフタイマー設定が解除されます。



セルフタイマーランプ



# 応用・

- ●セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- ●一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光(P62)として明るく点灯することがあります。
- ●セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- ●[連写]の撮影枚数は、3枚に固定されます。
- ●シーンモードの「フラッシュ連写」の撮影枚数は、5枚に固定されます。
- シーンモードの[自分撮り]時は、10秒に設定できません。
- シーンモードの[高速連写]時は、セルフタイマーの設定はできません。

# 露出を補正して撮る

撮影モード: MS SCN EII

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正 します。

#### 露出オーバー







適下露出





露出アンダー





### 【 ▲(団)を押し、[⊡露出補正]を表示させ、 **◄/▶で露出を補正する**

●露出を補正しない場合は、"O EV"を選んでください。 [MENU/SET]を押して終了する

#### ❷お知らせ

- EVとは「Exposure Value Iの略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピード が変化するとEVが変化します。
- 露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を[OFF]にしても記憶しています。

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ●被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- ●シーンモードの[星空]時は、露出補正は使えません。

# 撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)

撮影モード: MS SCN

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を 設定し、シーンに合った撮影ができます。

#### あらかじめシーンモードを登録するには(m3:マイシーンモード)

[マイシーンモード]では、よく使うシーンモードを撮影モードのひとつとして登録できます。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、[MODE]を押す
- 2 ▲/▼で[M](マイシーンモード)を選び、 [MENU/SET]を押す
  - ▼イシーンモードを登録済みの場合は、[M]ではなく、登録されているシーンモードのアイコンが表示されます。
- ❸ ▲/▼/◀/▶でシーンモードを選ぶ
- 4 [MENU/SET]を押して決定する
  - ●選択したシーンモードの撮影画面になります。
  - ●選択したシーンモードはマイシーンモードとして登録され、次回撮影時は撮影モードから選択できるようになります。





#### ■ マイシーンモードを変更する

- 1 [MODE]を押して上から2段目を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 [MENU/SET]を押してメニュー画面を表示させる
- 3 ▲で[500]を選んでメニューを切り換え、▶を押す
  - メニューの切り換えについて、詳しくは21 ページをお読みください。
- 4 ▲/▼/◀/▶ でシーンモードを選ぶ
- **5** [MENU/SET]を押して決定する

#### ■日インフォメーションについて

● シーンモード選択画面で[DISPLAY]を押すと、現在選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーンモードのメニュー画面に戻ります)

### 撮影のたびにシーンモードを選ぶには(爾: シーンモード)

「シーンモード1では、シーンモードを毎回選んで撮影できます。

- 1 上記の手順2で[シーンモード]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲/▼/◀/▶でシーンモードを選び、「MENU/SET」を押して決定する
  - 選択したシーンモードの撮影画面になります。





# 撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)(つづき)

撮影モード: MS SCN

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあとに▶を押して、45ページの 手順3に戻ります。
- シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- ●シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[ISO感度]、[カラーモード]の設定はできません。
- [スポーツ]、[夜景&人物]、[夜景]、[キャンドル]、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]、[フラッシュ連写]、 [星空]、[花火]以外のシーンモードのシャッタースピードは1/8~1/1600秒になります。

項目	設定・お知らせ
♪ 人物	撮影のテクニック
昼間の屋外で、人物を引き立て、肌色を健康的に 撮影できます。	<ul><li>ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。</li><li>[オートフォーカスモード]の初期設定は[☆]になります。</li></ul>
	撮影のテクニック
美肌     昼間の屋外で、「人物」よ	● ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
り肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)	<ul> <li>背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。</li> <li>明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。</li> <li>[オートフォーカスモード]の初期設定は[※]になります。</li> </ul>
★変身	<ul> <li>変身レベル設定</li> <li>1 ▲/▼で変身のレベルを選び、 [MENU/SET]を押す</li> <li>・クイックメニュー(P22)でも、設定の変更ができます。</li> <li>2 撮影する</li> </ul>
スリムもしくはグラマラ スに撮影することができ、 同時に肌をきれいに撮影 することができます。	<ul> <li>● [記録画素数] は以下のように固定されます。</li> <li>● [3M]、■2 のとき[2.5M]、■3 のとき[2M]</li> <li>● しサイズ程度のブリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。</li> <li>● [オートフォーカスモード]の初期設定は[②]になります。</li> <li>● [スリム強]または[グラマラス強]に設定時、顔認識が働きにくくなります。</li> <li>● 個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。</li> <li>● 公序良俗に反する目的やひぼう中傷目的で利用しないでください。</li> <li>● 被写体の利益を損なうような利用はしないでください。</li> </ul>

項目	設定・お知らせ		
自分撮り 自分を撮りたいときに合わせてください。	撮影のテクニック  ● シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランブが点灯します。手ブレしないようにしっかりと構えて、ださい。 ● セルフタイマーランブが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてビントを合わせてください。 ● 撮影後は自動的にレビューされます。 ● シャッタースピードが遅くなり、手ブレしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をおすすめします。  ● ピントが合う範囲は約30 cm~約1.2 m(W端時)です。 ● 選択すると、ズームは自動的にW端の位置へ移動します。 ● セルフタイマーは[OFF]または[2秒]のみの設定です。[2秒]に設定すると、電源を[OFF]にするかシーンモードや撮影モード、再生モードを切り換えるまで、セルフタイマーの[2秒]設定は保持されます。 ● [手ブレ補正]は[MODE2]に固定されます。(P62) ● [オートフォーカスモード]の初期設定は[②]になります。		
፟፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	● フラッシュは [③] になります。		
広がりのある風景を撮影 できます。	● ピントが合う範囲は5 m〜∞です。		
スポーツ スポーツシーンなど、動き の速い場面を撮りたいと きに合わせてください。	<ul> <li>●[手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または [手ブレ補正] が [OFF] のときにシャッタースピードは最大 1 秒になります。</li> <li>● 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。</li> <li>● [ISO感度]の[■180]が働き、最高ISO感度は[ISO1600]になります。</li> </ul>		
▲ 夜景&人物 人物とともに背景も見た 目に近い明るさに撮影で きます。	撮影のテクニック  • フラッシュをお使いください。([48@]に設定できます)  • 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。  • ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。  • ピントが合う範囲は60 cm(W端時)/1.2 m(T端時)~5 mです。  • 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。  • [季ブレ補正] 設定時にブレの量が少ないとき、または [季ブレ補正] が [OFF] のときにシャッタースピードは最大8秒になります。  • 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。  • 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。  • [オートフォーカスモード]の初期設定は[♠]になります。		

# 撮影シーンに合わせて撮る (シーンモード) (つづき)

撮影モード: MS SCN

項目	設定・お知らせ
	<ul> <li>フラッシュは[後]になります。</li> <li>ピントが合う範囲は5 m~∞です。</li> <li>三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。</li> <li>[手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または [手ブレ補正]が [OFF] のときにシャッタースピードは最大 8 秒になります。</li> <li>撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。</li> <li>暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。</li> </ul>
で 料理 レストランなどで、周囲 の光に影響されずに料理 を自然な色調にします。	● ピントが合う範囲は 5 cm(W端時)/1 m(T端時)〜∞です。
だパーティー 結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。	撮影のテクニック  • フラッシュをお使いください。([���]または[��]に設定できます)  • 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。  • ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。  • [オートフォーカスモード]の初期設定は[♠]になります。
<b>愛 キャンドル</b> ろうそくの光の雰囲気を 生かした写真を撮影できます。	撮影のテクニック  ◆ フラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。  ◆ ピントが合う範囲は 5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。  ◆ 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。  ● [手ブレ補正] 設定時にブレの量が少ないとき、または [手ブレ補正] が [OFF] のときにシャッタースピードは最大 1 秒になります。  ● [オートフォーカスモード] の初期設定は[♠] になります。

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。 項目 設定・お知らせ 誕牛日/名前を設定する 赤 赤ちゃん 1 ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前] 月齢/年齢 OFF を選び、▶ を押す 名前 ON 設定 2 ▲/▼で[設定]を選び、 [MENU/SET]を押す 選択・②上決定 3 誕生日/名前を入力する 誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択、 ▲/▼:設定、 [MENU/SET]:終了 ② 赤ちゃん 1/ 名前: 文字入力の方法については63ページの「文字を **愛達赤ちゃん2** 入力する | をお読みください。 ●誕生日/名前を設定すると、[月輪/年輪]または[名前]は自動 赤ちゃんの肌を健康的に で[ON]になります。 出し、フラッシュ使用時に ●誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動 はフラッシュの光が通常 的に設定画面が表示されます。 より弱めに発光します。 [MENU/SET]を押して終了する [赤ちゃん]]と[赤ちゃん 月齢 / 年齢や名前の表示を解除するには 「誕生日/名前を設定する」の手順2で「OFF」に設定してください。 21のそれぞれに、異なる誕 生日や名前を設定できま ●CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使って す。これらは、再生時に表 月齢/年齢や名前をプリントすることができます。 示させたり、[文字焼き込 み1(P69)で撮影画像に にしていると月齢/年齢や名前は表示されません。 撮影前に「月齢/年齢]または「名前]を「ON]にしてください。 焼き込むことができます。 ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。 ●[手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または [手ブレ補正] が [OFF] のときにシャッタースピードは最大 1 秒になります。 ● [ISO感度]の[♀ISO]が働き、最高ISO感度は[ISO]600]になります。 ●電源を入れたときに約5秒間、月齢/年齢と名前が現在日時ととも に画面の左下に表示されます。 ●月齢/年齢が正しく表示されないときは、時計設定または誕生日設

#### ペット

犬や猫などのペットを撮り たいときに合わせてくださ 時に表示させたり、「文字焼 き込み](P69)で撮影画像 に焼き込むことができます。

[月齢/年齢]、「名前]については、上記の「赤ちゃん」]/「赤ちゃ ん21をお読みください。

●[設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。 「オートフォーカスモード」の初期設定は、「♥」になります。

● [AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。

定を確認してください。

- い。ペットの誕生日や名前を [オートフォーカスモード]の初期設定は、[[■]]になります。
- 設定できます。これらは再生┃●その他のお知らせについては、[赤ちゃん ]]/[赤ちゃん2]をお読み ください。

# 撮影シーンに合わせて撮る (シーンモード) (つづき)

撮影モード: MS SCN

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ	
<b>⇒ 夕焼け</b> 夕焼けの風景を撮りたいと きに合わせてください。赤色 を鮮やかに撮影できます。	<ul><li>●フラッシュは[金]になります。</li><li>●[ISO感度]は[ISO80]に固定されます。</li></ul>	
<b>  持高感度</b>   薄暗い室内で被写体のブレをおさえて撮影できます。(高感度処理を行い、自動的に[ISO1600]から [ISO6400]の間で変化します)	<ul> <li>記録画素数設定</li> <li>1 ▲/▼で記録画素数を選び、[MENU/SET]を押す</li> <li>●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。</li> <li>2 撮影する</li> <li>● Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。</li> <li>● ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。</li> </ul>	
■ 高速連写 高速連写により、すばや い動きや決定的瞬間を狙 うのに便利です。		

項目	設定・お知らせ
■フラッシュ連写 フラッシュ発光しながら 連写します。暗い場所で 連写撮影をしたいときに 便利です。	記録画素数設定
	<ul> <li>●Lサイズ程度のブリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。</li> <li>●ピントが合う範囲は5cm(W端時)/1m(T端時)~∞です。</li> <li>●ピント・ズーム・露出・シャッタースピード・ISO感度・フラッシュ発光量は、1枚目の設定に固定されます。</li> <li>●シャッタースピードは1/30~1/1600秒になります。</li> <li>●[ISO感度]の[置ISO]が働き、最高ISO感度は[ISO3200]になります。</li> <li>●[フラッシュ連写]を使うときは、40ページのお知らせをお読みください。</li> </ul>
✓ 星空  星空や暗い被写体を鮮明  に撮影できます。	シャッタースピード設定 シャッタースピードを15秒、30秒、60秒から選択します。
で火 夜空に打ち上げられる花火 をきれいに撮影できます。	撮影のテクニック  ●シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。  ●フラッシュは[③]になります。  ●被写体までの距離が 10 m以上のときに最適です。  ●シャッタースピードは以下のようになります。  ・手ブレ補正[OFF]設定時:2秒  ・手ブレ補正[AUTO]、[MODE1]または[MODE2]設定時:1/4秒または2秒(シャッタースピードが2秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです)・露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。  ●AFエリアは表示されません。  ●[ISO感度]は[ISO80]に固定されます。

# 撮影シーンに合わせて撮る (シーンモード) (つづき)

撮影モード: MS SCN

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
芝 ビーチ	<ul><li>●[オートフォーカスモード]の初期設定は[♣]になります。</li><li>●ぬれた手で触らないでください。</li></ul>
海や空などの青色をより	● 砂や海水は故障の原因になります。レンズ部や端子部に砂や海水が
鮮やかにし、強い太陽の	かからないようにしてください。
下でも人物を暗くせずに	
撮影できます。	
雪	
スキー場や雪山などの白	_
い雪を白く出すように撮	
影できます。	
	撮影のテクニック
	<ul><li>●雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡) の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、</li></ul>
空撮	め高いところで手押ししてピントを占わせ、ピントが占った状態のまま、   撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。
飛行機の中から窓越しの	
景色を撮影するときに最	●フラッシュは[後]になります。
適です。	<ul><li>●ピントが合う範囲は5 m~∞です。</li><li>● 離着陸時は電源を[OFF]にしてください。</li></ul>
	<ul><li>●ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。</li></ul>
	<ul><li>窓への映り込みにお気をつけください。</li></ul>
⊠サンドブラスト	● [ISO感度]は[ISO1600]に固定されます。
	●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。
砂を吹きつけたようなざ	
らざらとした感じの白黒	
画像を撮影できます。	transa de la comp
	使用するフレームの設定
<b>(≜)</b> フォトフレーム	<ul><li>【 ◀/▶ で使用するフレームを選び、[MENU/SET] を押す</li><li>◆ 記録画素数は 2M(4:3)に固定されます。</li></ul>
	● 記録 回系数は 2M(4.3)に回走されます。 2 撮影する
画像にフレームをつけて	
撮影します。	●[オートレビュー]は2秒に固定されます。
	● 画面に表示されるフレームの色と、実際に撮影される画像のフレームの色は異なりますが、故障ではありません。
	ムシロの大グラのテルで放在でののうので10g

# 動画を撮る 📵 : 動画撮影モード)

撮影モード: 🔳

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、[MODE]を押す
- **2** ▲/▼で[動画撮影]を選び、[MENU/SET]を押す
- - シャッターボタンを全押ししたあと、すぐに離してく ださい。
  - ●ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
  - ●ピント・ズームは、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定に固定されます。
  - 本機内蔵のマイクより、音声も同時に記録されます。 (音声なしで動画を記録することはできません)



# 4 シャッターボタンを全押しして撮影を終了する

●記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

#### 画質設定を変更する場合

応用・撮影

- 🚺 [MENU/SET]を押す
- 2 ▲/▼で[画質設定]を選び、▶を押す



# **動画を撮る**(**国**:動画撮影モード)(つづき)

撮影モード: 🔳

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

### 3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
HD **	1280×720画素	30コマ/秒	16:9
WVGA*	848×480画素	30コマ/秒	10.9
VGA **	640×480画素	30コマ/秒	4:3
QVGA	320×240画素	30コマ/秒	4.5

※内蔵メモリーには記録できません。

### 4 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

●シャッターボタン半押しでも終了できます。

- フラッシュは[⑤]になります。
- 動画撮影の際は、SD スピードクラス\*が「Class6」以上のカードを使用してください。※SD スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- 配録可能時間については102ページをお読みください。
- ●液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ●カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、 異常ではありません。
- 動画を連続で撮影できるのは、最大 2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- ◆本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
- ◆本機で撮影した動画を、2008年7月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生することはできません。(2008年7月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した動画を、本機で再生することは可能です)
- 動画撮影モードでは、以下の機能が使えません。
  - ・ [オートフォーカスモード]の[🏩]、[■]、縦位置検出機能、[手ブレ補正]の[AUTO]、[MODE2]、[OFF]
- ●動画撮影モードでは、[デジタルズーム]、[AF補助光]の設定はできません。他の撮影モードでの 設定内容が反映されます。
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプターの使用をおすすめします。
- AC アダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電や AC アダプターを抜くなどして電源の供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。
- 動画撮影中にボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。

撮影モード: (A) O MS SON E目

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### 旅行の経過日数を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P69)で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って経過日数や旅行先をプリントすることができます。
- あらかじめ[時計設定](P19)で、現在の時刻を合わせておいてください。
- 1 セットアップメニューから[トラベル日付]を 選び、▶を押す(P21)
- 2 ▲ で [トラベル日付設定] を選び、▶ を押す
- ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET] を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶で出発日(年·月·日)を設定し、 [MENU/SET]を押す
- **5** ▲/▼/◀/▶で帰着日(年·月·日)を設定し、 [MENU/SET]を押す
  - ●帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で[MENU/SET]を押してください。
- 6 ▼で[旅行先]を選び、▶を押す















# 旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)(つづき)

撮影モード: (A) O MS SON E目

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

| 7 | ▼ で [ 設定 ] を選び、[MENU/SET] を押す



- 8 旅行先を入力する
  - 文字入力の方法については、63ページの「文字を入力する」をお 読みください。
- [MENU/SET]を2回押して終了する
- 10 撮影する
  - 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、 約5秒間表示されます。
  - トラベル日付を設定すると、画面右下に「mm」が表示されます。

#### ■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合は、手順 $\bf 3$ 、 $\bf 7$ の画面で[OFF]を選び、[MENU/SET]を2回押してください。また、手順 $\bf 3$ で [トラベル日付設定] を [OFF] にした場合は、[旅行先] も自動的に[OFF]になります。

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイム(P57)を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- ●設定したトラベル日付は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ●トラベル日付を[OFF]に設定すると、経過日数は記録されません。撮影後にトラベル日付を[設定]にしても表示されません。
- ●出発日より前は、オレンジ色で-(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示される場合は[ホーム]と[旅行先]との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます)
- ●動画撮影の際、[旅行先] は記録できません。
- ◆インテリジェントオートモードでは設定できません。他の撮影モードでの設定内容が反映されます。

#### 海外旅行先の日時を記録する(ワールドタイム)

旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

● あらかじめ[時計設定](P19)で、現在の時刻を合わせておいてください。

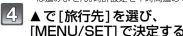
- 1 セットアップメニューから[ワールドタイム] を選び、▶を押す(P21)
  - お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示されます。[MENU/SET]を押し、手順**3**の画面から設定してください。
- ② ▼で [ホーム](お住まいの地域)を選び、 [MENU/SET]を押す





- 3 ◀/▶ でお住まいの地域を選んで、 [MENU/SET] を押す
  - ホームがサマータイム[※②](夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。もう一度押すと元に戻ります。
  - ホームでサマータイムを設定しても、現在の日時 は進みません。時計設定を1時間進めてください。





\_\_\_\_ [MENU/SET] で決定する

5 **■**/▶で旅行先のあるエリアを選び、[MENU/SET]で決定する

・旅行先がサマータイム[※②](夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。(時計が1時間進みます)もう一度▲を押すと元に戻ります。



# ⑥ [MENU/SET]を押してメニューを終了する

- ❷お知らせ
- ・旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- 画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設定してください。
- ・旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に[→]が表示されます。

# 撮影メニューを使う

項目		設定・お知らせ	
	使えるモード: 🔟 🗖	AS SCN	
	項目	記録画素数	
	4:3 12M	4000×3000画素	
	4:3 8 M EZ **	3264×2448画素	
	4:3 5 m EZ	2560×1920画素	
	4:3 3 m EZ *	2048×1536画素	
	4:3 0.3M <b>EZ</b>	640×480画素	
	3:2 10.5 <sub>M</sub>	4000×2672画素	
	16:9 9 M	4000×2248画素	
	※ インテリジェントオ	ートモード時は設定でき	ません。
■記録画素数	[4:3]: 4:3テレビの横縦比		
**************************************	[32]:一般のフィルムカメラの横縦比		
記録画素数を設定します。			
	• EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。		
な用紙にプリントしても 鮮明な画像になります。	」●デジタル画像は画素という点が集まって作られています。画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たとき。		
料的な凹跡になりより。	でも、きめ細かな画像に		画面で見たこと
	このでの場合の国際に		
		画素が多い	
	18/1	(きめ細かい)	
	画素が少ない		
	***************************************	(粗い)	
	※画像は効果を説明する	<b>ニーニー</b> ふためのイメージです。	
		こはシーンモードの[変身]、	[高感度]、
		ュ連写]、[フォトフレー <i>[</i>	
		で、記録画素数の[🛂]は表示	
		ってはモザイク状になること + 100°° ぶたわ詩ルスキ	
	■記球円形仪数について	は、102ページをお読みくた	<u> </u>

### 撮影メニューの設定方法はP21へ

•	1		1
項目		設定・お知らせ	
	使えるモード: <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a>&lt;</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	)],[200],[400],[80	00].[1600]
IOO	ISO感度	80 <	<b>≥</b> 1600
ISOISO感度	撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき
W = + + 7 = = = (10.0 =	シャッタースピード	遅くなる	速くなる
光に対する感度(ISO感	ノイズ	少ない	多い
度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。	に応じて最適なISO原に設定して、被写体の ・ノイズが気になるとき 「ナチュラル」にして損 ・シーンモードの[高感度の間で変化します。	Eは、ISO感度を低くする7 最影することをおすすめし ほ]では、自動的に [ISO 1 6)	ドをカメラが自動的 か、[カラーモード]を ます。(P61)
	「今]: 日熱灯下でに 「●」 SET] で記 「●」 SET]: 手動でそのでえる ・蛍光灯でで、「AWB I まがそのである。 ますりで、「AWB I まがられているでは、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下	ででの撮影時での撮影時ででの撮影時ででの撮影時での撮影時での撮影時での撮影的ででの撮影的ででの表示である。	

# 撮影メニューを使う (つづき)

### 撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ	
<b>項目 シャッターボタンを押し</b> ている間、連続して撮影します。 撮影後にお気に入りの画像を選んでください。	使えるモード: (△ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
□デジタルズーム  光学ズーム、またはEX光  学ズームよりも、さらに拡  大することができます。		
<b>めカラーモード</b> 画像をくっきりしたり、 柔らかくする、またはセ ピア色にするなど、色の 効果を設定します。	使えるモード: □□□ [標準]: 標準的な設定 [ナチュラル]: 柔らかい画像 [ヴィヴィッド]: くっきりとした画像 [白黒]: 白黒画像 [セピア]: セピア色の画像 [ウール]: 青っぽい画像 [ウォーム]: 赤っぽい画像 ・暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になる場合は[ナチュラル]に設定してください。 ●インテリジェントオートモード時は[ナチュラル]、「ヴィヴィッド」、「クール]または「ウォーム」の設定はできません。 ●インテリジェントオートモード時は、別に設定することができます。	

# 撮影メニューを使う (つづき)

#### 撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
(( <b>((()))手ブレ補正</b> 撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補 正し、ブレの少ない画像 を撮ることができます。	使えるモード: ● MSM [OFF] [AUTO]: 撮影状況に応じて自動的に最適な手ブレ補正をします。 [MODE1]: 撮影モード時、常に手ブレを補正します。 [MODE2]: シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。 ● 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。 ・ チブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき・ デジタルズーム領域・動きのある被写体を追いながら撮影するとき・ 室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるときシャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。 ● シーンモードの[自分撮り]では[MODE2]、シーンモードの[星空]では[OFF]に固定されます。 ● 動画撮影モード時は、[MODE1]に固定されます。
<b>AF*AF補助光</b> 撮影場所が暗くピントが 合いにくいときに、光を当 ててピントを合わせやす くすることができます。	使えるモード:
<ul><li>デジタル赤目補正</li><li>赤目軽減([\$40],[\$0],[\$0],[\$0]</li><li>以当が発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。</li></ul>	使えるモード: ● MS SSN [OFF]、[ON]  • 赤目の状態によっては補正できない場合があります。 • [ON]に設定すると、アイコンに[ 』 ] が表示されます。 • 詳しくは、39ページをお読みください。
<ul><li>・時計設定</li><li>年・月・日・時刻を設定、または変更することができます。</li></ul>	セットアップメニューの[時計設定](P23)と同じ機能です。

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先を入力しておくことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

# 1 入力画面を表示し、▼を押して文字選択部分に移動する

- ◆入力画面は以下の操作から表示できます。
  - ・シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[名前](P49)
  - ·[トラベル日付]の[旅行先](P55)

### 2 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET] で 入力する

- [DISPLAY]を押すと、砂な(ひらがな)、分か(カタカナ)、
   【A]/((a)(アルファベット)、((a)(記号/数字)に文字を切り替えることができます。
- ◆入力位置のカーソルは、ズームレバーで左右に移動できます。
- ●空白を入れたいときは[スペース]、入力した文字を消去したいときは[消去]、文字入力の途中で編集を中止したいときは[中止]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押してください。
- ◆入力できる文字数は以下のとおりです。
  - ・ かな / カナ: 最大 15 文字
  - · A / a / &/1 \*: 最大30文字
- ※ [\]、[「]、[」]、[・]、[一]、[歳]、[カ]、[月]、[日]は最大15文字です。

# ▲/▼/◀/▶で[決定]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押して入力を終了する

◆それぞれの設定画面に戻ります。

#### 文字入力例

#### 「パリ」と入力する場合:

- 「DISPLAY」を押し、カナに切り替える
- ② ▼で文字選択部分に移動し、
  ▼で「八」にカーソルを合わせる
- ▼で下の段に移動し、▼で「八」にカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す
- 6 ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ⑤ ▼で下の段に移動し、◀/▼で「リ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す

#### ∅お知らせ

◆入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。





# 画像を順番に再生する(スライドショー)

再生モード: 🖸

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、カテゴリーで分類した画像や、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[▶] にし、[MODE] を押す
- 2 ▲/▼で[スライドショー]を選び、 [MENU/SET]を押す

通常再生■ スライドショー● カテゴリー再生★ お気に入り再生選択 ②上決定

□ スライドショー

カテゴリー選択

- 3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
  - [お気に入り]は再生メニューの[お気に入り](P73)が[ON]で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。
  - 設定済みの画像があるときのみ、選択できます。

     [ カテゴリー選択] 時は、▲/▼/◀/▶でカテゴリーを選び、
    [MENU/SET]を押して手順 **4** へ進んでください。
    カテゴリーの詳細については66ページをお読みください。
- 4 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET]を押す



- 5 ▼を押してスライドショーを終了する
  - ■スライドショーを終了すると、通常再生になります。

#### ■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止 前の画像へ\*\*・次の画像へ\*\* 停止

※一時停止中のみ操作できます。

[点]を押すと、メニュー画面に戻ります。



音量 上げる

音量下げる

#### ■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。



#### [効果]

画像切り換え時の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。

[ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、[おまかせ]

- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- [おまかせ]は、「カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにおすすめの効果で 再生します。

#### [設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定
[再生間隔]	1秒、2秒、3秒、5秒
[リピート]	ON、OFF
[音楽]	ON、OFF

- [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。
- ●[音楽]は、[効果]を[OFF]に設定していると、選択できません。

- ◆スライドショーでは動画再生できません。カテゴリーの[[]](動画)を選択したときは、動画の最初の画面が写真としてスライドショーされます。
- ●音楽効果を追加することはできません。



# 画像を選んで再生する (カテゴリー再生/お気に入り再生)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### カテゴリー再生

シーンモードなどのカテゴリー(人物・風景・夜景など)を検索し、各カテゴリーごとに画像を分類します。各カテゴリーごとに再生することができます。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[▶] にし、[MODE] を押す
- 2 ▲/▼で[カテゴリー再生]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶ でカテゴリーを選び、 [MENU/SET] を押す
  - ●画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
  - ●画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
  - 検索中に「前」を押すと、途中で検索が中止されます。
  - ◆分類されるカテゴリーは以下のとおりです。



カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
Ð	人物、i人物、美肌、変身、 自分撮り、夜景&人物、 i夜景&人物、赤ちゃん
<b>~</b>	風景、i風景、夕焼け、i夕焼け、 空撮
*•	夜景&人物、i夜景&人物、 夜景、i夜景、星空
T <sub>3%</sub>	スポーツ、パーティー、キャン ドル、花火、ビーチ、雪、空撮
<b>9.</b>	赤ちゃん

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
¥	ペット
101	料理
٥	トラベル日付
	動画

### お気に入り再生

[お気に入り]設定(P73)した画像を再生することができます。([お気に入り]が[ON]で設定済みの画像があるときのみ)

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[(▶1)にし、[MODE]を押す
- 2 ▲/▼で[お気に入り再生]を選び、[MENU/SET]を押す
- ❷お知らせ
- ●再生メニューは[回転表示]、[プリント設定]、[プロテクト]のみ使えます。

# 動画を見る

再生モード: 🗖

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### ◄/▶で動画アイコン([QVGA]など)が付いた画像を 選び、▲を押して再生する

再生を開始すると、画面右上に再生経過時間が表示されます。例)1時間2分30秒のとき:1h2m30s



**動画記録時間** 

#### ■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止



音量下げる 音量上げる



**停止** ※一時停止中のみ操作できます。

#### ● 早送り/早戻し再生について

- ・再生中に▶を押すと早送り再生(◀を押すと早戻し再生)になります。もう一度 ◀/▶を押すと、早送り/早戻し速度が速くなります。(画面表示が▶▶ から▶▶ に変わります)
- ・ ▲ を押すと、 通常再生に戻ります。
- 大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

#### ∅お知らせ

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの[スピーカー音量] (P23)をお読みください。
- ●本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEGです。
- ◆本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime」をで使用ください。
- ●パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEGファイルは本機で再生できない場合があります。
- ●他機で撮影された動画を再生すると、画質が粗くなったり、再生できない場合があります。



# 再生メニューを使う

再生モード: 🖸

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

●[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]または[トリミング(切抜き)]は、編集した画像を新しく作成します。内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。

#### CALIカレンダー検索

撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

- 1 再生メニューから[カレンダー検索]を選ぶ
  - ▼ズームレバーを数回 [器](W)側に回しても、カレンダー検索表示画面にできます。 (P34)
- 2 ▲/▼/◀/▶で再生する日付を選ぶ
  - ●撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
- 3 [MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影された画像を表示する
  - ●[前]を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。





- 4 ▲/▼/◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
  - ●選択されていた画像が表示されます。

- ●はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- ●[時計設定]を行わずに撮影した場合、2010年1月1日に表示されます。
- ●「ワールドタイム」で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

#### 文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付を焼き込むことができます。Lサイ ズでプリントする場合に適しています。[記録画素数が[[3m]]より大きい画像はリサイズ (縮小)されます1

- 再生メニューから [文字焼き込み]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



- 画像を選び、「MENU/SET]で 設定する
  - すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に「「型」が表示されます。

[複数設定]選択時 [DISPLAY]を押して設定(繰り返す) し、「MENU/SET」を押して決定する

◆もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解 除されます。

[] 枚設定]



◄/▶ で選びます。

「複数設定]



▲/▼/◀/▶で選びます。

- ▲/▼で焼き込む項目を選び、▶を押す
- ▲/▼で設定を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容	
[撮影日時]	[OFF]	
	[日付]:年月日を焼き込みます。	
	[日時]: 年月日時分を焼き込みます。	
[名前]	[OFF]	
	[桑/┽](赤ちゃん/ペット):	
	シーンモードの[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の 名前設定で登録された名前を焼き込みます。	
[旅行先]	[OFF]	
	[ON]: [旅行先] で設定された旅行先名を焼き込みます。	
[トラベル日付]	[OFF]	
	[ON]: [トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。	



# 再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### 6 [MENU/SET]を押す

- ●記録画素数が[3M]より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。
  - $\cdot 12m / 8m / 5m \rightarrow 3m (4:3)$
  - $\cdot$  10.5m  $\rightarrow$  2.5m (3:2)
  - $\cdot$  9<sub>M</sub>  $\rightarrow$  2<sub>M</sub> (16.9)
- [条/★]選択時、[月齢/年齢]も焼き込む場合は▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押して手順7へ進んでください。

# 7 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

●記録画素数が[[3M]以下で撮影された画像の場合はリサイズ (縮小)されませんので、「新規保存しますか?」のメッセージだ けが表示されます。 (例)



### 8 [前]を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

- ◆文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、 日付が重なってプリントされます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ◆文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- ◆使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- [**0.3m**]の画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。
- ●以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
  - 動画
  - ・時計を設定せずに撮影された画像
  - ・文字焼き込みされた画像
  - ・他機で撮影された画像

#### ■・リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小 さくします。

- 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



画像、サイズを選ぶ

#### []枚設定]選択時

- **⋖/▶** で画像を選び、 [MENU/SET]を押す
- **⋖/▶** でサイズ<sup>※</sup>を選び、 [MENU/SET]を押す

※リサイズ(縮小)できるサイズのみ表示さ れます。

#### [複数設定]選択時

- ▲/▼でサイズを選び、 [MENU/SET]を押す
  - ●[DISPLAY]を押すと、リサイズ(縮小) の説明を表示します。
- 2 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、 [DISPLAY]を押す
  - ●この手順を繰り返し、「MENU/SETI を押して決定します。

# 100-0001 🛍





#### 「複数設定]

[] 枚設定]







- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [前]を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

#### 

- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 動画または文字焼き込みされた画像はリサイズ(縮小)できません。



# 再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### → トリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- ◄/▶ で画像を選び、[MENU/SET]を押す



|ズームレバーと▲/▼/◀/▶で 切り抜く部分を選ぶ



ズームレバー(T): 拡大 ズームレバー(W):縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



位置を移動

- 4 [MENU/SET]を押す
- | 5 | ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [論]を押してメニュー画面に戻る ● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

# 展る前 選択 ♠ 決定

#### 

- トリミング(切抜き)を行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくな る場合があります。
- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 動画または文字焼き込みされた画像はトリミング(切抜き)できません。

### 再生メニューの設定方法はP21へ

### ng 回転表示

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させることができます。

- 1 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- 2 ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●[OFF]に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
  - ●画像を再生する方法については、34ページをお読みください。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する



### ❷お知らせ

- ●パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです]
- ●他機で撮影された画像は回転できない場合があります。
- ▼ルチ再生(P34)時は、回転表示されません。

### ★お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- ◆お気に入りに設定した画像のみ再生する。(「お気に入り再生」)
- ●お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- ●お気に入りに設定した画像以外を消去する。([★以外全消去])
- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- ② ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
  - [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示「★1も表示されません。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 4 ◀/▶で画像を選び、▼で設定する
  - ●この手順を繰り返します。
  - もう一度▼を押すと解除されます。







# 再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

### ■[お気に入り]設定を全解除する

- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 設定済みの画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。

### ∅お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全消去](P36)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- 他機で撮影された画像では、[お気に入り]設定ができない場合があります。

### <sup>1</sup> プリント設定

DPOF プリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。 内蔵メモリーの画像をお店でプリントするときは、カードにコピー(P77)してから「プリント設定」の設定をしてください。

- 1 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、
   [MENU/SET]を押す



③ 画像を選び、[MENU/SET] を 押す

[] 枚設定]

[複数設定]





### 再生メニューの設定方法はP21へ

- 4
- ▲/▼でプリント枚数を設定し、[MENU/SET]で決定する
- 「複数設定」選択時は、手順**3、4**を繰り返してください。(一括設定することはできません)
- 5
  - [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

### ■[プリント設定]を全解除する

- **1** 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET] を押してメニューを終了する
- ●[プリント設定]で設定された画像が ] 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。

### ■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY]を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- む店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることをお店で指定してください。
- ●日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- ◆文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

### ❷ お知らせ

- ●プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- ●他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。



# 再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

### omプロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定することができます。

- 📶 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、
   [MENU/SET]を押す



「複数設定]

③ 画像を選び、[MENU/SET]で 設定する

### [複数設定]選択時

- ●この手順を繰り返します。
- ●もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。

[]枚設定]

◄/▶ で選びます。



\*\*プロテクト 212 011 0-1 1,00-0001 向 1,10

**▲/▼/◆/▶で選びます。** 

**■**/ **√**/ **¬**/ **▶** CEU S 9

### 4 「前」を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

### ■ [プロテクト]設定を全解除する

- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- **2** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●全解除中に[MENU/SET]を押すと、途中で全解除が中止されます。

### ❷お知らせ

- ●[プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- ●画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- ●画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、消去はされません。

### 画像コピー 内蔵メモリーの画像をコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、カードから内蔵メモリーにコピーする ことができます。

1 再生メニューから[画像コピー]を選ぶ

▲/▼で画像データのコピー方向を選び、 [MENU/SET]を押す

> **図紀**: カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつコピーされま す.→手順3へ



3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

- コピー中に[MENU/SET]を押すと、途中でコピーが中止されます。
- コピー中は電源を [OFF]にしないでください。

● 画像コピー内蔵メモリー内の画像をカードにコピーしますか? はいいえしいえ戻る面 選択 ◆ 決定

[台] [前]を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ◆内蔵メモリーからカードへコピーする場合、すべての画像をコピーすると、自動的に再生 画面に戻ります。

❷ お知らせ

- [[元表記]]時、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像データをコピーできません。内蔵メモリー(約40 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- [[紀刊]]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。

[**劉紀**]時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P89)

- コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した画像のみコピーされます。 (当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない 場合があります)
- 「プリント設定]または「プロテクト]設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。



# パソコンと接続する

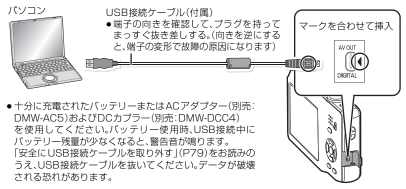
### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、 パソコンの説明書をお読みください。
- SDXC メモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。http://panasonic.jp/support/sd\_w/
- 取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うと便利です。
- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェアやインストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」および「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。

準備:本機とパソコンの電源を入れる。

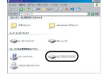
内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。



- 1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する
  •付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- ◆付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります
   ▲/▼で [PC] を選び、[MENU/SET] を押す
  - セットアップメニューで[USBモード](P25)を[P0]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にP0と接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
  - ●[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。 [キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。[USBモード]を[PC]に設定し直してください。



- ③ 「マイコンピュータ」にある「リムーバブルディスク」をダブルクリックする
  - Macintoshの場合は、デスクトップ上にドライブが表示されます。 (「LUMIX」、「NO NAME」または「名称未設定」と表示されます)



5 取り込みたい画像の入っているフォルダーやファイルを、パソコン上の別のフォルダーにドラッグアンドドロップする

# 

# 3 1 1 1 1 1

### ■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

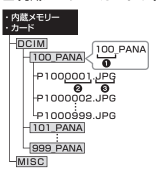
・パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってください。

アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶 モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから 取り外してください。

### ❷ お知らせ

- ◆ACアダプター接続時は、本機を立てておくことができません。置いて作業をする場合は、柔らかい布の上に置くことをおすすめします。
- ◆本機の電源を切ってからACアダプター(別売)を抜き差ししてください。
- ●カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される恐れがあります。

### ■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)



- ② ファイル番号
- JPG: 画像
   MOV: 動画

MISC: DPOFプリント お気に入り

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成されます。

- ●同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合 (他社のカメラで撮影した場合など)
- フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合

# 他の機器

### ■ PTPモードで接続する

(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。 カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

● PTPモードでカードの中に 1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。

# プリントする

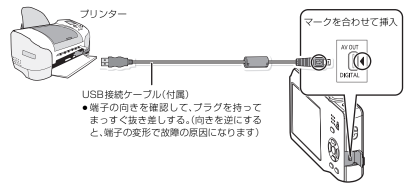
### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

◆お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。



- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC5) およびDCカプラー(別売: DMW-DCC4) を使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、警告音が鳴ります。 すぐにブリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- 【】 USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する
  - ●プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン[繁]が表示されます。[繁]表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- ▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET]を押す

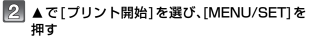


### ❷ お知らせ

- ACアダプター接続時は、本機を立てておくことができません。置いて作業をする場合は、柔らかい布の上に置くことをおすすめします。
- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- ◆本機の電源を切ってからACアダプターを抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- ●接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。

### 画像を選んで1枚ずつプリントする

- 1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
  - メッセージは約2秒後に消えます。



- ●プリント開始前に設定できる項目については82ページをお読みください。
- ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
- ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





### 複数の画像を選んでプリントする

- - ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す
    - ブリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。

PictBridge
複数選択
全画像 ブリント設定(DPOF)
お気に入り
戻る 前選択 💁 決定

-	
項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 <ul><li>▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[凸] が表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます)</li><li>選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。</li></ul>
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定]で設定(P74)された画像のみをプリントします。
<b>お気に入り</b> <sup>※</sup>	[お気に入り]設定(P73)された画像のみをプリントします。

※[お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P73)

- 3 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●プリント開始前に設定できる項目については82ページをお読みください。
  - ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
  - ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





# プリントする (つづき)

### プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでブリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)



●[プリント設定(DPOF)]選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。

### 日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ●日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされますので、日付プリントを「OFF」にしてください。

### プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

### 用紙サイズ

項目	設定内容
<b>&amp;</b>	プリンターの設定が優先され ます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容				
А3	297 mm×420 mm				
10×15cm	100 mm×150 mm				
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm				
8"×10"	203.2 mm×254 mm				
レター	216 mm×279.4 mm				
カード	54 mm×85.6 mm				

●プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

項目	設定内容
4	プリンターの設定が優先されます。
B	1面ふちなし印刷
	1面ふちあり印刷

項目	設定内容	
<b>30 30</b>	2面印刷	
88 88	4面印刷	

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

### ■ レイアウト印刷について

### 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数] を4枚に設定してください。

### 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

### ❷お知らせ

- プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- ●プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。

### 画像に日付を入れるには

### 画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

お店やプリンターでプリントする場合は、日付が重なってプリントされますので日付プリントを指定しないでください。

### 日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時に[DISPLAY]を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

### お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。(シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、または[旅行先]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

### 自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使って日付プリントすることができます。
- ※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

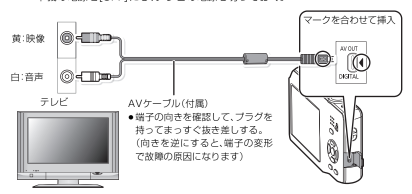


# テレビで見る

再生モード: 🖸

### AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ](P26)を設定する。 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する
- 2 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
- **3** テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を [ON] にする

### ❷お知らせ

- ●[記録画素数]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ◆付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- テレビの説明書もお読みください。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。

### SDカードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビに、カードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

### ❷お知らせ

- ●テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- ●動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードはそれぞれに対応しているテレビでなければ再生できません。

# 別売品のご紹介

品名:

バッテリーパック

品番:

DMW-BCF10



品名:

DC カプラー※

品番:

DMW-DCC4



品名:

ACアダプター※

品番:

DMW-AC5



※ DCカプラーとACアダプターは、必ず セットでお買い求めください。 単独では使用できません。

品名:

ソフトケース

品番:

DMW-CS5



品名:

カード

SDメモリー カード SDHCメモリー カード SDXCメモリー



記載の品番は2010年1月現在のものです。変更されることがあります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でお買い求めいただける ものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧 ください。

**CLUB Panasonic** 

# <u>Pana Sense</u>

http://club.panasonic.jp/mall/sense/ 携帯電話からもお買い求めできます。



http://p-mp.jp/cpm

との接続



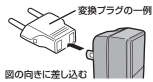
# 海外旅行先で使う

チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行 等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- ●市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

### ■ 変換プラグの付けかた

●ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



### ■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	Α	ハワイ	Α						
					3-0	コッパ					
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C.SE	ギリシャ	A,B, B3.C, SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	О
フィンランド	B,C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ブア					
インド	B.BF. B3.C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3,C	マカオ特別行政区	B,BF. B3,C	マレーシア	B.BF. B3,C
					オセス	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	Α	サイバン島	Α	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
					中南	有米					
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
	中東・アフリカ										
アラブ首長国 連邦	B.BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B,BF, B3,C	モロッコ	A.C. SE

	А	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-0ピ	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
コンセン形状	h []	0 0		0 0	· •	000	
プラ: 形状	<sup>す</sup> 不要です						

### ■ 海外のテレビで画像を見る

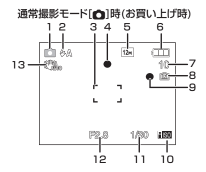
セットアップメニューの[ビデオ出力]で[NTSC]または[PAL]に設定してください。

### ■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

# 液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



### ■ 撮影時

- 1 撮影モード
- **2**フラッシュモード(P38)
- **3**AFエリア(P32)
- **4**フォーカス(P32)
- 5 記録画素数(P58)
- 6バッテリー残量(P14)
- **7**記録可能枚数(P102)
  - ●残り枚数が100000枚以上の場合は、 [+99999] と表示されます。
- 8内蔵メモリー(P18)

カード(P18): 🗗 (記録時のみ表示)

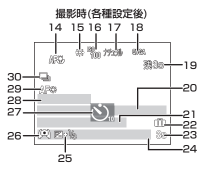
- 9記録動作
- **10**ISO感度(P59)
- **11**シャッタースピード(P32)
- 12絞り値(P32)
- 13手ブレ補正(P62)

手ブレ警告(P32):((合))

**14**AFマクロ撮影(P41)

\_ ズームマクロ撮影(P42) 🙊

- 15ホワイトバランス(P59)
- 16ISO感度(P59)
- 17カラーモード(P61)
- 18画質設定(P53)
- 19記録可能時間(P53):残XXhXXmXXs
- **20**名前<sup>※1</sup>(P49)



21月齢/年齢<sup>※1</sup>(P49)

旅行先<sup>※2</sup>(P55)

- 22トラベル日付(P55)
- 23 記録経過時間(P53)
- **24**現在日時/旅行先設定(P57)\*2: **→** ズーム/EX光学ズーム(P33) デジタルズーム(P33、61):

T 1X

- 25露出補正(P44)
- 26ハイアングルモード(P24)

パワーLCDモード(P24):<u>「\*</u>

オートパワーLCDモード(P24): [A\*

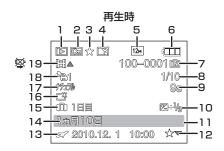
- **27**セルフタイマーモード(P43)
- 28トラベル経過日数(P55)
- **29**AF補助光(P62)
- 30連写(P61)

音声記録(P53): ⊎

- ※ 1 シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2] や[ペット]で電源を入れた場合に約5秒 間表示されます。
- ※2 電源を入れたとき/時計設定後/再生モードから撮影モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。



# 液晶モニターの表示 (つづき)



### ■ 再生時

- 1 再生モード(P34)
- **2**プロテクト(P76)
- 3 お気に入り表示(P73)
- 4文字焼き込み済み表示(P69)
- 5記録画素数(P58) 画質設定(P53)
- 6バッテリー残量(P14)
- **7**フォルダー・ファイル番号(P79)

内蔵メモリー(P18)

再生経過時間(P67): XXhXXmXXs

- 8画像番号/トータル枚数
- 9動画記録時間(P67): XXhXXmXXs
- **10**露出補正(P44)
- 11撮影情報
- 12お気に入り設定(P73)
- **13**撮影日時/ワールドタイム(P57) 名前(P49) 旅行先(P55)
- 14月齢/年齢(P49)
- 15トラベル経過日数(P55)
- **16**パワーLCDモード(P24)
- **17**カラーモード(P61)
- 18プリント枚数(P74)
- 19動画再生(P67)

ケーブル切断禁止アイコン(P80)

# メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードは書込み禁止	カードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してくだ
スイッチが「禁止」になっています	さい。(P18)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてか
	ら再生してください。
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P76)消去をしてください。
消去できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。
この画像は消去できません	パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォー
	マット(P26)してください。
設定枚数をこえました	[複数消去](P36)、[お気に入り](P73)、[文字焼き込み]
	(P69)、[リサイズ(縮小)](P71)の複数設定時に一度に設
	定できる枚数を超えています。
	設定枚数を減らしてから、もう一度操作を行ってください。
	お気に入り設定が999枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[文字焼き込み]、[ プリン
	ト設定]ができません。
	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。
	内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コピー)、
足しています	カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされています。
コピーできない画像がありました/	以下の画像はコピーできません。
画像をコピーすることができま	●コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合
せんでした	(カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ)
	● DCF規格に準拠していないファイル
	また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーで
カサッテリ テニーフ・	きない場合があります。
内蔵メモリーエラー・フォー	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表示されます。本機でフォーマット(P26)し直してください。
マットしますか?	データは消去されます。
メモリーカードエラー・フォー	本機では使用できないフォーマットです。パソコンなどを
マットしますか?	使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット
マットしまりか?	(P26)し直してください。
  電源を入れ直してください /	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に
システムエラー	表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表
27,41	示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー	本機に対応したカードをお使いください。(P18)
カードのパラメータが異常です/	●SDメモリーカード(8 MB~2 GB)
このカードは使用できません	● SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)
10,21,120,21	● SDXCメモリーカード(48 GB~ 64 GB)

# メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
カードを入れ直してください/	<ul><li>カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入</li></ul>
別のカードでお試しください	れ直してください。
	● miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、
	必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。
	●別のカードを入れてお試しください。
リードエラー/ ライトエラー	●データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源
カードを確認してください	を[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを
	入れ、電源を[ON]にして記録または読み込みしてください。
	●カードが破壊されている可能性があります。
	●別のカードを入れてお試しください。
カードの書込み速度不足のため	● 動画撮影の際は、SD スピードクラス <sup>※</sup> が「Class6」以上の
記録を終了しました	カードを使用してください。 ※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速
	然50人と一トグラ人とは、建統的な青さ込みに関する迷    度規格です。
	反然性です。  ●「Class6」以上のカードを使用しても停止した場合は、
	データの書き込み速度が低下しているので、バックアップ
	をとりフォーマット(P26)することをおすすめします。
	カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合
	があります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを
	作成できません。(P79)
	パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機で
	フォーマット(P26)してください。
16:9TV用で出力します/	●本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐ
4:3TV用で出力します	に消したい場合は、[MENU/SET]を押してください。
	● [TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメ
	ニューで変更してください。(P26)  ◆USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッ
	●USB接続ケーノルが本機のみに接続された場合も、メット ヤージが表示されます。
	USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに
	接続すると、このメッセージは消えます。(P78、80)
プリンタービジー	プリンター側が印刷できない状態です。
  プリンターを確認してください	
バッテリー残量が不足しています	   バッテリー残量が少なくなっています。充電してください。
このバッテリーは使えません	● 本機では認識できないバッテリーです。パナソニック純正
C 57. 7 7 7 18 K/C C C/0	品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場
	合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
	<ul><li> ・バッテリーの端子部が汚れているため、認識できません。</li></ul>
	端子部のごみなどを取り除いてください。

# **Q & A 故障かな?と思ったら**

まず、以下の方法(P91~96)をお試しください。

それでも解決できない場合は、撮影時にセットアップメニューの[設定リセット] (P25)を行うと症状が改善する場合があります。

### ■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源を[ON]にしても 動作しない。	●バッテリーが正しい向きに入っていません。(P16) ●バッテリーが消耗しています。
電源を[ON]にしてい るのに、液晶モニター が消灯している。	
電源を[ON]にしても すぐに切れる。	<ul><li>・バッテリーが消耗しています。</li><li>・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。</li><li>→ [スリープモード](P24)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。</li></ul>
充電[CHARGE] ランプ が点滅する。	<ul><li>・バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか?その場合、 充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあります。</li><li>・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか?</li><li>→乾いた布でふき取ってください。</li></ul>

### ■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	<ul><li>・撮影/再生切換スイッチは[♠]に設定されていますか?(P27)</li><li>・内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか?</li><li>→不要な画像を消去して容量を増やしてください。(P36)</li></ul>
撮影した画像が白っぽい。	<ul><li>●レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。</li><li>→ 汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒(P12)を出した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。</li></ul>
撮影した画像の周囲が 暗くなる。	●W端付近で至近距離のフラッシュ撮影した画像ではありませんか? →少しズームしてから撮影してください。(P33)
撮影した画像が明るす ぎたり、暗すぎる。	→露出が正しく補正されているか確認してください。(P44)
1回の撮影で、2~3枚の 画像が撮れるときがある。	→ シーンモードの[高速連写](P50)、[フラッシュ連写](P51)または撮影メニューの[連写](P61)を[OFF]に設定してください。



# Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

### ■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
ピントが合わない。	●撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。
	→被写体までの距離に応じたモードに設定してください。
	● ピントが合う範囲から外れています。(P31)
	● 手ブレや被写体ブレしています。(P32)
撮影した画像がブレて	→暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるの
いる。	で、本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P28)
手ブレ補正が効かない。	→遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー
	(P43)を使って撮影してください。
撮影した画像が粗い。	●ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?
ノイズが出る。	(お買い上げ時は、ISO感度が[ <b>₽ISO</b> ]に設定されているため、屋内
	などの撮影ではノイズが出ます)
	→ ISO感度を低くしてください。(P59)
	→ [カラーモード]を[ナチュラル]に設定してください。(P61)
	→明るい場所で撮影してください。
	● シーンモードの[高感度]または[高速連写]に設定していませんか?
10000	高感度処理のため画像が少し粗くなりますが、異常ではありません。
撮影した画像の明るさ	●蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや
や色合いが実際とは異	色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により
なる。	発生するものであり、異常ではありません。
撮影時やシャッター半	
押し時に、液晶モニター	あると出ます。周辺にムラが発生する場合
に赤っぽい縦すじが出	がありますが、異常ではありません。
たり、液晶モニターの一	動画撮影では記録されますが、写真には記
部または全体が赤っぽ	録されません。
くなることがある。	●太陽光などの強い光源が画面付近に入らな いように撮影することをおすすめします。
17 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
動画撮影が途中で止まる。	◆動画撮影の際は、SDスピードクラス <sup>※</sup> が「Class6」以上のカードを使用してください。
	用してください。   ※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
	<ul><li>※3ロスピートグラスとは、建杭的な書き込めに関する迷皮税恰です。</li><li>●カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。</li></ul>
	→「Class6 以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書
	き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマッ
	ト(P26)することをおすすめします。
	. (. ==,,, acccca,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

### ■ 液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
電源 [ON] 中に、液晶モニターが消える。	●[スリープモード](P24)が働くと、液晶モニターが消灯します。 [ただし、ACアダプター(別売)使用時を除く]
液晶モニターの明るさ が、暗くなったり一瞬 明るくなったりする。	<ul> <li>●この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。</li> <li>●ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した場合にもこの現象が発生することがありますが、本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。</li> </ul>
室内で液晶モニターが ちらつく。	<ul><li>●電源周波数が50 Hzの地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合があります。これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。</li></ul>
液晶モニターが明るす ぎたり、暗すぎる。	●[パワーLCD]または[ハイアングル]になっていませんか?(P24)
液晶モニターの画面上 に 黒、赤、青、緑 の 点 が 現れる。	◆これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安 心してご使用ください。
液晶モニターにノイズ が出る。	●暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。撮影する画像に影響はありません。
液晶モニターにゆがみ が出る。	●液晶モニターに指で押したりして圧力をかけると、画面のゆがみ (ムラ)が出ますが、故障ではありません。

### ■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	●[�]に設定していませんか?
	→ フラッシュモードを変更してください。(P38)
	●撮影メニューの[連写](P61)を設定しているときは、フラッシュは
	使用できません。
フラッシュが複数回発	●赤目軽減(P38)にしている場合は、2回発光します。
光する。	●シーンモードの[フラッシュ連写](P51)になっていませんか?



# Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

### ■ 再生について

Q(質問) 再生した画像が意図し ない方向に回転して表 示される。	<b>A(回答)</b> ● [回転表示](P73)を[ON]に設定しています。
再生できない。 撮影した画像がない。	<ul> <li>撮影/再生切換スイッチは[▶]に設定されていますか?(P34)</li> <li>内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか?</li> <li>→カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが表示されます。</li> <li>パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。</li> <li>[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になっていませんか?</li> <li>→ [通常再生]に設定してください。(P34)</li> </ul>
フォルダー・ファイル番号が[ー]で表示されたり、画面が黒くなる。	<ul> <li>規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか?</li> <li>撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか?</li> <li>→ このような画像を消去するには、フォーマット(P26)してください。(他の画像も消去され、元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください)</li> </ul>
カレンダー検索で、撮影 した日付と異なる日付 に画像が表示される。	<ul><li>◆本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P19)</li><li>パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー検索時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。</li></ul>
撮影した画像にシャボ ン玉のような白く丸い 点が写り込んでいる。	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影した場合に、空気中のほこりがフラッシュに反射して白く丸い点として写り込む場合がありますが、異常ではありません。 撮影でとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。
撮影した画像の赤い部 分が黒く変色している。	<ul> <li>デジタル赤目補正(「〈弁◆〉)、「弁◆〉)、「弁◆〉)が動作しているとき、 肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補 正される場合があります。</li> <li>→フラッシュモードを[ϟA]、[�]または[デジタル赤目補正]を [OFF]にして撮影することをおすすめします。(P62)</li> </ul>
画面に「サムネイル表示」と表示される。	● 他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して 表示されることがあります。
撮影した動画の音声が 途切れる。	●動画撮影時、本機は絞りを自動的に調整します。そのときに記録された音声が途切れることがありますが、異常ではありません。

### ■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
- 0 - 0	N=1-7
テレビに画像が出な	
い。テレビ画面が流れ	→ テレビの入力切換を外部入力にしてください。
たり色が付かない。	→ 本機の[ビデオ出力]を[NTSC]に設定してください。(P26)
テレビ画面と本機の液	●テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切
晶モニターの表示され	れて表示されることがあります。
る領域が違う。	
テレビで動画の再生が	<ul><li>カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?</li></ul>
できない。	→ AVケーブル(付属)をテレビに接続し、本機で動画を再生してく
2 2 10 10 10	ださい。(P84)
テレビ画面いっぱいに	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P26)
画像が表示されない。	1 200 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パソコンに接続して画	<ul><li>●正しく接続されていますか?</li></ul>
	<ul><li>● パソコンが本機を正常に認識していますか?</li></ul>
像を転送できない。	●ハノコンが本機を正常に認識していますが:  → 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P25、78)
11° 1 1 - 1 1 1 1 1 2 2 2 2	
パソコンにカードが認	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケー
識されない。	ブルを接続し直してください。
(内蔵メモリーになっ	
ている)	
パソコンにカードが認	→ お使いのパソコンがSDXCメモリーカードに対応しているか確
識されない。	認してください。
(SDXCメモリーカー	http://panasonic.jp/support/sd_w/
ドを使用している)	→接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示される
	ことがありますが、フォーマットしないでください。
	→ 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってか
	ら USB接続ケーブルを抜いてください。
プリンターに接続して、	●PictBridgeに対応していないプリンターではプリントできません。
プリントができない。	→本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してくださ
	い。(P25、80)
プリントすると、画像	→ トリミング(切抜き)や「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお
の端が切れる。	使いのときは、トリミング(切抜き)または「ふちなし」の設定を解
	除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください)
	→ 16:9 のサイズの画像をプリントする場合は、事前にお店にお尋
	ねください。

# Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

### ■ その他

Q(質問)	A(回答)
シャッターボタンを半	●暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプ
押しすると、赤いランプ	(P62)が赤く点灯します。
が点灯することがある。	
AF補助光が点灯しない。	<ul><li>撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P62)</li></ul>
	●明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	<ul><li>●で使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・品質には問題ありません。</li></ul>
レンズ部から「カチッ」	●ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レ
と音がする。	ンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがあ
	りますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞 り動作によるもので、異常ではありません。
D生型も3合っていたい	<ul><li></li></ul>
時計が合っていない。	<ul><li>◆本機を支期间放直すると、時間がリビットされることがめります。</li><li>→「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計</li></ul>
	設定をしてください。(P19)時計設定をしない状態で撮影する
	と、[0.0.00]の日付が記録されます。
ズームを使って撮影する	<ul><li>● 倍率によってわずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影される</li></ul>
と画像がわずかにゆがん	ことがありますが、異常ではありません。
だり、被写体の周りに実	
際にはない色が付く。	
ズームの動きが一瞬止	● EX光学ズーム時、ズームの動きが一瞬止まりますが、異常ではあり
まる。	ません。
ズームが最大倍率にな	● ズームマクロ(P42)に設定していませんか?
らない。	ズームマクロ撮影時は最大3倍までのデジタルズームになります。
ファイル番号が連続し	●特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番
て記録されない。	号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P79)
ファイル番号がさかの	●電源を[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していた
ぼって記録される。	フォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、再
	度電源を[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって 記録される場合があります。
 月齢/年齢が正しく表	<ul><li>●時計設定(P19)または誕生日設定(P49)を確認してください。</li></ul>
示されない。	▼ PYD  DX AC (1 10/ あ/C   10 MM 工口 DX AC (1 10 / で ME DIO O C \ / C C C V io
レンズ鏡筒が収納される。	● 撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡
レンへ呪问が収削される。	<ul><li>■ 施設と 「から母生と」「に切り換えると、が」「3を後にレンス競 筒が収納されます。</li></ul>
放置していたら、突然デモ	
が表示される。	画面に戻ることができます。

# 使用上のお願い

### 本機について

### 本機を落としたり、ぶつけたりしない

### また、本機に強い圧力をかけない

- ●強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ハンドストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますのでお気をつけください。
- ◆本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

# 磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだり します。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC5)、 DCカプラー(別売:DMW-DCC4)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

### 電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

### 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

### お手入れについて

# お手入れの際は、バッテリーまたはDCカプラーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布で ふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ・液晶モニターが汚れたときは、市販のブロワーブラシでほこりやごみを吹き払ってください。 汚れがひどいときは、やわらかい布やメガネふきなどで軽くこすってください。



## 使用上のお願い (つづき)

### 液晶モニターについて

- ●液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- ボールペンなどの先のとがった硬いもので押さないでください。
- 液晶モニターを強い力でこすったり、押したりしないでください。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

### レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。

### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほ ど影響が大きくなります。

### 使用後は、必ずバッテリーを取り出す

取り出したバッテリーは、バッテリーケース(付属)に収納してください。

### 出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- ・旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように チャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P86)



### バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形 していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

### 使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、一般社団法人JBRCのホームページを ご参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

### 使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ●端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



### チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1 m以上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- ●チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。 汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



### カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすい ところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

### メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ 消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめし ます。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。



# 使用上のお願い (つづき)

### 個人情報について

赤ちゃんモードで名前または誕生日を設定した場合は、撮影した画像に個人情報が含まれます。

### 免責事項

●個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリヤットしてください。(P25)
- ◆内蔵メモリーに画像がある場合は、必要に応じてメモリーカードにコピー(P77)をし、その後 内蔵メモリーをフォーマット(P26)してください。
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- 修理をすると、内蔵メモリーおよび設定は、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、99ページの「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

### 長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- ●バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
  - これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れが あります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- ●押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

### 画像データについて

◆不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 三脚/一脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- ●三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ●三脚/一脚の説明書もよくお読みください。
- ●DCカプラーおよびACアダプター接続時、三脚/一脚の種類によっては取り付けることができないものがあります。

### - このマークがある場合は-

### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# 記録可能枚数・記録可能時間

- ●記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

### ■ 記録可能枚数(写真:枚)

記録	画素数	4:3 12м	4:3 8 m 🗗	4:3 5 m <b>= 7</b>	4:3 Зм ЕД	4:3 0.3M <b>=</b> Z	
	メモリー 10 MB)	10	15	20	27	200	
	256 MB	57	83	110	150	1080	
	512 MB	110	165	220	300	2150	
	1 GB	220	330	440	600	4310	
	2 GB	460	680	900	1220	8780	
	4 GB	910	1340	1770	2410	17240	
	6 GB	1380	2030	2690	3660	26210	
カード	8 GB	1860	2720	3610	4910	35080	
	12 GB	2800	4110	5440	7400	52920	
	16 GB	3740	5490	7260	9880	70590	
	24 GB	5430	7970	10550	14350	102500	
	32 GB	7500	11010	14570	19820	141620	
	48 GB	11030	15830	21420	28020	182140	
	64 GB	14970	21490	29070	38020	247160	

### ■ 記録可能時間(動画撮影時)

画質設定		HD	WVGA	VGA	QVGA
	メモリー 40 MB)				1分26秒
	256 MB	59秒	2分35秒	2分40秒	7分50秒
	512 MB	2分00秒	5分10秒	5分20秒	15分40秒
	1 GB	4分00秒	10分20秒	10分50秒	31分20秒
	2 GB	8分20秒	21分20秒	22分10秒	1 時間4分
	4 GB *	16分30秒	41分50秒	43分40秒	2時間5分
	6 GB *	25分10秒	1 時間 3分	1 時間6分	3時間11分
カード	8 GB *	33分40秒	1時間25分	1 時間28分	4時間15分
	12 GB *	50分50秒	2時間8分	2 時間 14分	6時間26分
	16 GB *	1 時間8分	2時間52分	2 時間59分	8時間35分
	24 GB *	1 時間38分	4時間9分	4時間19分	12時間27分
	32 GB *	2時間16分	5時間45分	5 時間59分	17時間13分
	48 GB *	3 時間20分	8時間27分	8 時間48分	25時間18分
	64 GB *	4 時間29分	11時間22分	11 時間50分	34時間3分

11 13 63 75 125 150 250 300 520 610 1020 1200 1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570 16470 19770	3:2 10.5м	16:9 9 M
125 150 250 300 520 610 1020 1200 1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	11	13
250 300 520 610 1020 1200 1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	63	75
520 610 1020 1200 1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	125	150
1020 1200 1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	250	300
1550 1830 2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	520	610
2080 2450 3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	1020	1200
3130 3700 4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	1550	1830
4180 4940 6080 7170 8400 9910 12140 14570	2080	2450
6080 7170 8400 9910 12140 14570	3130	3700
8400 9910 12140 14570	4180	4940
12140 14570	6080	7170
	8400	9910
16470 19770	12140	14570
	16470	19770

※ 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。 画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

### ❷ お知らせ

- 液晶モニターに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ズームマクロ設定時またはシーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、 [フォトフレーム]では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[**2**]は表示されません。

# 仕様

電源消費電力	DC 5.1 V 1.0 W (撮影時) 0.6 W (再生時)	
--------	--	--

カメラ有効画素数	1210万画素
撮像素子	1/2.33型CCD 総画素数 1270 万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学5倍ズーム f=5 mm~25 mm(35 mmフィルムカメラ換
	算: 28 mm~140 mm)/F2.8~F6.9
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム	最大 9.8 倍
フォーカス	通常/AFマクロ/ズームマクロ/顔認識/9点/1点
撮影範囲	通常:50 cm(W 端時)/1 m(T 端時)~∞
	マクロ/インテリジェントオート:
	5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞
	シーンモード:上記撮影範囲と異なる場合あり
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
動画撮影	1280×720画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/
	848×480画素 (30コマ/秒、カード使用時のみ)/
	640×480画素 (30コマ/秒、カード使用時のみ)/
	320×240画素 (30コマ/ 秒)
連写撮影:連写速度	約 1.8 コマ/秒
連写枚数	内蔵メモリーまたはカードの空き容量に依存
高速連写:連写速度	約 5.5コマ/秒 記録画素数: 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)
連写枚数	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
<b>连子仪</b> 数	カード使用時:最大 100枚 (カードの種類、撮影条件によって異なる)
ISO感度	<b>FISO</b> /80/100/200/400/800/1600
(標準出力感度)	シーンモードの[高感度]: 1600~6400
シャッタースピード	8秒~1/1600秒、シーンモードの[星空]:15秒、30秒、60秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/セットモード
露出	プログラムAE、露出補正(1/3 EVステップ、–2 EV~+2 EV)
測光方式	マルチ測光
液晶モニター	2.7型TFT液晶(約23万ドット)(視野率約100%)
フラッシュ	撮影可能範囲:約60 cm~約6.8 m(W端、[ISO ▮1\$0]設定時)
	オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/
	発光禁止 / (赤目軽減スローシンクロ)
マイク	モノラル

スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約 40 MB)/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード
記録画素数 写真 動画	4000×3000画素 /3264×2448画素 /2560×1920画素/2048×1536画素/640×480画素4000×2672画素4000×2248 画素1280×720画素(カード使用時のみ)/848×480画素(カード使用時のみ)/640×480画素(カード使用時のみ)/320×240画素
記録画像ファイル形式 写真 動画	JPEG(DCF準拠、Exif2.21 準拠)/DPOF対応 QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ/ オーディオ	USB 2.0 (Full Speed) NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り換え) / オーディオライン出力 (モノラル)
端子 AV OUT/DIGITAL	専用ジャック (8pin)
質量	約 幅98.4 mm×高さ55.2 mm×奥行き23.4 mm(突起部除く) 約145 g (カード、バッテリー含む) 約123 g (本体)
推奨使用温度 許容相対湿度	0 ℃~40 ℃ 10%~80%
言語切換	なし(日本語のみ)

### 専用バッテリーチャージャー/DE-A59C

定格出力	DC 4.2 V 0.65 A (充電時)
定格入力	AC100 V-240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA (100 V/240 V)

### リチウムイオンバッテリーパック: CGA-S/106A

電圧/容量	3.6 V/740 mAh	



# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは・・・

- まず、お買い上げの販売店へご相談ください。
  - ▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	(	)	_	
お買い上げ日		年	月	日

### 修理を依頼されるときは・・・

「メッセージ表示」「Q & A 故障かな?と思ったら」(89~96ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と下の内容をご連絡く ださい。

●製品名	デジタルカメラ
●品 番	DMC-FS10
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間

(但し、CD-ROM内のソフトウェアの内容は含みません)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

### 補修用性能部品の保有期間 8年

※当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品) を、製造打ち切り後8年保有しています。

### ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

- ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.ip/support/
- ▶修理に関するご相談は・・・

### パナソニック 修理ご相談窓口

0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は・・・

0120-878-638

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- フリーダイヤル 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合がある。 ります。

### ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社1)は、お客様の個人 情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。 併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。 また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご 了承願います。

当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合 を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# 保証とアフターサービス (ょくお読みください) (つづき)

### ■ 各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	<b>25</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道	旭川	<b>23</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	<b>25</b> (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
地区	函館	<b>23</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241
			(函館流通卸センター内)
	青 森	<b>23</b> (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋 田	<b>23</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩 手	<b>23</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
宋北地区	宮 城	<b>25</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	<b>23</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福 島	<b>25</b> (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃 木	<b>25</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群 馬	<b>25</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	<b>25</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
首都圏	埼 玉	<b>25</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千 葉	<b>23</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
地区	東 京	<b>25</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山 梨	<b>25</b> (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	<b>25</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新 潟	<b>23</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	<b>23</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	<b>25</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福 井	<b>23</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野	<b>23</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	<b>23</b> (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛 知	<b>25</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐 阜	<b>25</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	<b>25</b> (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	<b>25</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	<b>25</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京 都	<b>25</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	<b>25</b> (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈 良	<b>25</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	<b>25</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	<b>25</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4

	鳥 取	<b>23</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	<b>25</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松 江	<b>25</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出 雲	<b>25</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田	<b>25</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	<b>23</b> (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広 島	<b>23</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	<b>23</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	<b>1</b> (087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳 島	<b>23</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高 知	<b>1</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛 媛	<b>23</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福 岡	<b>1</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀	<b>23</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	<b>25</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大 分	<b>25</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎	<b>23</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	<b>23</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天 草	<b>23</b> (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	<b>25</b> (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	<b>25</b> (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖 縄	<b>23</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲爬地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1109



# さくいん

<b>あ</b> 赤ちゃんアクセス表示	49 18
い インテリジェントオートモード	28
<b>え</b> 液晶モード 液晶モニター37,	24 87
お オートパワーLCDオートフォーカスモードオートカワイトパランスオートレビューお気に入り お気に入り お手入れ	25 73 66
か カード	73 37 60 02 77
き 逆光補正 キャンドル 記録画素数 58,1 記録可能時間(動画撮影時) 1 記録可能枚数 15,1	48 02 02
<b>く</b> クイックメニュー 空撮	
<b>ご</b> 光学ズーム 高感度 高速連写 個人情報	50 50

2																_
IJ	-7	ネ	1	ル	表	示		 	 	 	 	 			.3! .9. 0	4
自自自シ充消	一動動分々電去	シデ撮ッ・・・	ーモりタ・・・	ン	判音	別		 	 	 	 	 		  3,	.4! .2: .2: .4: .3: .4:	967346
ズススス	ーーピポラ	ムーイ	マカツド	クー・シ	口音ㅋ	撮景	影	 	 • • • •	 	  	 			.3:	2 3 7 4
せ 設 セ	定	リフ	セタ	ツイ	トマ			 	 	 	 	 			.2!	53
そ 操		音						 	 	 	 	 			.2:	3
た紛		置	検	出	機	能		 	 	 	 	 			.3	2
<b>つ</b> 通つ	常	撮っつ	影き	Ŧ 	—	ド		 	 	 	 	 			.3	1
デ手手手デ	ジジブブブモ	タレレレモ	ル :補補一	ズ …正正ド	ー  デ 	ム  モ		  	 	 	   	 		3,	.30	12266
时 ト	画画計ラ	設べ	定ル		 付			 	 	 	 	 	. I .2	9, 3,	6 5 2 5	3 5

<b>な</b> 内蔵メモリー		.18
は バージョン表示 パーティー ハイアングル13, 14, ボッテリー13, 14, 花火	, 15	.48 .24 ,16
<b>ひ</b> ビーチ 日付プリント ビデオ出力 送 影肌 表示サイズ	75,	.26 .46 .24
ふ ファイル番号	79,	.47 .26 .52 .59 .51 .74 .75
<b>へ</b> ペット 変身		.49 .46
<b>ほ</b> 星空 ホワイトバランス		.51 .59
<b>ま</b> マイシーンモードマルチ再生		
<b>も</b> 文字入力 文字焼き込み		.63 .69

<b>や</b> 夜景 夜景&人物	. 48 . 47
<b>ゆ</b> 夕焼け 雪	
<b>よ</b> 用紙サイズ	. 82
<b>り</b> リサイズ (縮小) 料理	.71 .48
<b>れ</b> レイアウト 連写	.83 .61
<b>ろ</b> 露出補正	. 44
<b>わ</b> ワールドタイム23,	57
英字 ACアダプター	.62 .62 .41 .17 .35 .33 .102 .59 .26 .26 .26
USBŦ-ド	25

### 会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

# 🖻 http://club.panasonic.jp/

携帯



※このサービスはWEB限定のサービスです。

### お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報 http://panasonic.jp/

■ サポート情報 http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス http://lumix.jp/repair/

QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。



# 要情点検 長年で使用のデジタルカメラの点検を! ・煙が出たり、異常なにおいや音がする ・映像や音声が乱れたり出ないことがある ・内部に水や異物が入った ・本体やチャージャーが破損した ・その他の異常や故障がある で使用中止 故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源フラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

### パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1番 15号

© Panasonic Corporation 2010